THE LIBRARY
UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LOS ANGELES

DNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES



# The Aryabhatiya,

a manual of astronomy,

with the Commentary Bhaṭadîpikà of Paramàdîçvara.





## PREFACE.

This first edition of the Āryabhatiya along with the commentary of Paramâdîçvara is mainly based upon two manuscripts in Malayalim character, one of them belonging to Dr. A. C. Burnell, the other once in possession of Whish and now forming part of the library of the Royal Asiatic Society, London. The latter manuscript dates from A. D. 1820; the former from A. D. 1863, for at the end of it I find the following note in Dr. Burnell's handwriting: "Copied fr. an Ola M.S. in the Chirakkil Râjâ library. — Written by Unni Panikar at Calicut 1863."

Both manuscripts are derived from one source, either immediately, or remotely, which is clearly proved by the fact that they show the same gaps, indicated as such, after stanza 44 of the 4th Section, and at the end of the comment on stanza 48. Apart from a very few trifling clerical errors both contain exactly the same text.

Besides these manuscripts I have consulted one other containing Aryabhata's text without commentary, from the library of the Roy. As. Soc. (No. 66 of the Whish collection). It proved of little use, except in one important case. It so happens that the gap above mentioned extends over the 45th stanza of the 4th section, and that the reading of this very stanza in another commentary, the Prakâçikâ, is materially different from the reading in the manuscript without commentary. Instead of Health In

VI PREFACE.

on the stanza in question it is, indeed, clear enough that he read HIRITAH°; but in such a matter it is not wholly superfluous to appeal to the direct evidence of manuscripts.

Though the reading followed by the author of the Prakâçikâ is erroneous, both from an astronomical and grammatical point of view, it can not be denied that the error was one of long standing. For we know by Bhâskara's severe criticisms that Lalla, the author of the Dhîvrddhida-Tantra, had fallen into the same error. Now Lalla is more than once called a disciple of Aryabhata, and whether this statement be rigidly correct or not, he certainly was a contemporaneous writer, for he uses the same epoch with the latter, as may be seen p. 58 of this edition.

It is by no means strange that Paramâdîçvara, who was well read in the works of Bhâskara, disregarded the authority of Lalla and the author of the Prakâçikâ. It is more strange that a gap occurs in his work exactly at the critical passage. I can not suppress the suspicion that the defect is not owing to accident, but that it is an intentional erasure by some reader who clung to the opinion of the Prakâçikâ.

Paramâdîçvara's Bhatadîpikâ is, generally speaking, a useful commentary. I for one must confess that but for its aid the meaning of many rules in the text would have remained obscure to me. At the same time it must be granted that some of his explanations, e. g. at st. 9 of the 4th section, can not be admitted to be correct.

I have not been able to find out the time of Paramadîçvara, but this much is certain that he is posterior to Sûryadeva-Yajvan, the author of the Bhataprakâça or Prakâçikâ, whom he frequently quotes. The Prakâça is here and there more prolix, but contains after all no more information than the more recent Dîpikâ. Copies of it are far from scarce, at least in Southera India. One very bad copy makes part of the Mackenzie collection\*); an excellent one has been kindly lent to me by Dr. Burnell. Both manuscripts are in the Grantham character. In the library of Trinity College, Cambridge, there is an abridged copy of it in Nâgarî†); see Prof. Aufrecht's Catalogue, p. 37.

<sup>\*)</sup> In the old catalogue the "Prakâça composed by Sûryadeva" has been transformed into a Commentary on the Sûryasiddhânta;" it has long been lying hidden under this disguise, until Dr. Rost discovered the mistake.

<sup>†)</sup> Not Devanâgarî, a term unheard of in Hindustân. It is, in fact, no word at all, but a grammatical blunder; see Pânini VII, 3,24. By supposing that devanôgarî may mean "Nâgarî of the gods" we may save grammar, but at the price of common sense.

PREFACE. VII

For more than one reason I think it will be worth while here to insert the introduction of the Prakâçikâ, 1°, because it contains some peculiar views and statements not wholly devoid of interest; 2°, to show that the Cambridge manuscript is but a clumsy abridgment of it; and, finally, to give a specimen of the orthography common to most South-indian manuscripts. The introduction then runs thus, according to Burnell's copy:

क्रिः। श्रीगणपतये नमः॥ ग्रविव्रमस्तु॥

नमामि पर्मात्मानं स्वतस्तवीत्वविदिनं। विद्यानामादिवतारं निमित्तत्तरतामपि।। नमस्तकलकल्याणगुणसंवासभूमपे। निर्वद्याय नित्याय महते (४)स्तु महीयसे।। त्रिस्कन्थात्वविदा सम्यक् मूर्खदेवेन यद्यना। मंज्ञिष्यार्ष्यनद्योत्तसमूत्रात्वी अत्र प्रकाष्यते।।

स्वाध्यायां अधितव्यः \*) स्वाध्यायमधीयतेत्वत्र्यज्ञानपर्यताध्ययनविधाननात्र्यज्ञानां । पायतयान्त्रं विद्तितस्यांगाध्ययनस्य तस्मान् व्राद्धाणेन निष्कारणां पडङ्गां वेदां अधितव्यः। इति निष्कृष्य-विधानात् वेदाङ्गानि च सर्व्वाणि कृष्णपन्ने अपि मंपठेत्। इत्यङ्गाध्ययनस्य कालक्रांतिविधानात्

हन्दः पादी तु वेद्स्य हर्सी कल्पो जत्र पहाते।
मुत्रं व्याकरणां प्रोतं व्योतिपन्नेत्रमुच्यते।।
शीना (!) प्राणलु वेद्स्य निरुत्तं श्रोत्रमुच्यते।।
इत्यङ्गविशेषक्षतिम्मरणे तत्तदङ्गाध्ययनाभावे वेदपुरुषम्य तत्तदङ्गवैकल्यं भवति।
तस्मान्निवणिकिवेद्वद्ध्येतव्यत्यापि प्राक्षेषु परस्वष्यंशेषु

<sup>&#</sup>x27;) The Mss, write ddhy, gghy instead of dhy, ghy.

मुखमर्ड शरीरस्य सर्व वा मुखमुच्यते। तत्रापि नासिकाग्रेष्ठा श्रेष्ठे तत्रापि चनुषी॥

रति न्ययिन वेदपुरुपस्य चनुद्वेन प्रधानमंगमवश्यमध्येतव्यमिति मंस्मृत्यादौ भगवता त्रक्तणा वङ्गविस्तरं ज्योतिश्शास्त्रं कृतं त्रक्तणस्तकाशाद्धीतनक्का. स्त्रो वृद्धगर्गः तत्संनिष्यान्यञ्चकार् (r. अचकार्)। तस्माद्पि लब्धनदिष्याः पर्शशरादिमुनयो अधन्यानि ज्योतिश्शास्त्राणि चक्रः॥ तथाच वृद्धगर्गः

स्वयं स्वयंभुवा सृष्टञ्चनुर्भृतिन्दिन्नन्मनां। वेदांशं ज्योतिपं व्रक्त समं वेदिविनिस्तृतं।। मया स्वयंभुवः प्राप्तं क्रियाकालप्रसाधकं। वेदानामुत्तमं शास्त्रं त्रैलोक्यक्तिकार्कं।। मत्तश्चान्यानृपीन् प्राप्तं पारम्पर्धेण पुष्कलं। तैस्तथादिष्टिभिर्भूयो प्रन्थस्तैस्तिरुदाक्तं।।

#### तवाच गर्माः।

शृयतां स्वर्यमायुष्यं धम्म्यं पुण्यं यणस्करं। ज्ञानविज्ञानसंपन्नं दिज्ञानां पावनं परं।। कालज्ञान्मिदं पुण्यमायं विज्ञानमृत्तमं। सिमृनुणा पुरा वेदानेतत् मृष्टं स्वयंभुवा।। वेदांगमायं वेदानां क्रियाणाञ्च प्रसाधकं। अयोतिज्ञानं दिज्ञेन्द्राणामतो वेखं विदुर्वुधाः।। ज्योतिश्लास्त्रात्तु सर्वस्य लोकस्योक्तं शुभाष्रुभं। ज्योतिश्लास्त्रात्तु सर्वस्य लोकस्योक्तं शुभाष्रुभं। ज्योतिज्ञान्त्र यो वेत्ति स वेत्ति परमागकं।। तद्भावनायुकं तन्देवा त्राह्मणं विद्वः। तस्मात् पूर्वमधीयतु ज्योतिर्ज्ञानिह्यतोत्तमाः।। धर्मशास्त्रततः पश्चात् यज्ञकर्मविधिः क्रियाः। तस्मात् पुण्यं समं वेदैर्धज्ञचनुस्तनातनं।। स्वर्ण्यमञ्ज्यप्रत्रीक्षणिस्तंशितत्रतैः।

# तयाच लगडाचार्यः।

यया शिखा मयूराणां नागानां मणयो यया।

तया वेदांगशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्डान स्थितं।।

वेदा कि यज्ञात्र्यमिभप्रवृत्ताः कालानुपूर्व्वा विक्तितात्र यज्ञाः।

तस्मादिदं कालविधानशास्त्रं यो ज्योतिषं वेद स वेद यज्ञं।।

इति।। इतच गणितज्ञातकशाखाख्यस्कन्धत्रयात्मकं। तथाच वृद्धगर्गः।

गणितं ज्ञातकं शाखां यो वेत्ति द्विज्ञपुंगवः।

त्रिस्कन्धज्ञो विनिर्दिष्टसंकितापारगत्र सः।।

इति ।। तत्र कालिक्रयाख्यस्य यक्गणनादेगी आखस्य द्योतिश्वक्रयक्ष्यमणध-रित्रीसंस्थानादेश्च प्रतिपादको द्योतिश्शास्त्रांणको गणितस्कन्यः।। तननकाल-कर्म्सानुष्ठानकालयोरुद्यलग्नादिवशान् ज्ञातकर्मानुष्ठानादीनां शुभाश्वभप्रतिपाद-को क्राराज्ञातककालमुद्धत्तिविधानादिशव्दवाचकांशो ज्ञातकस्कन्यः।। यक्चा-रात्पातादिवशाज्ज्ञगच्छुभाशुभप्रतिपादकश्शाखासंक्तितादिशव्दवाच्यो श्रेणश्राखा-स्कन्यः। हवमेतिस्त्रिभिस्सकन्यरिकैकस्कन्यगतनानाभेदैश्च वद्ध्या विप्रकीर्ण द्यो-विपानयनज्ञाम वेदपुरुपस्य प्रधानमंगमवश्यमध्येतव्यमिति सिद्धं। तत्र वरा-क्कल्पस्यास्य सतमे मन्वकरि वर्त्तमानाष्टाविंशचतुर्ण्युगस्य कल्यादेः खखपद्व- ग्रामित सौराव्दे गते त्रचाविंशतिवर्षे ग्राचार्ष्यार्ष्यभटः पुरातनानि कालकि पागोळलीकिकगणितप्रतिपादकानि शास्त्राणि कालदैर्ध्यायत्तसंप्रदायविच्हेदग्र-व्यवैकल्यादिजनितेन दृग्गणितविसंवादेन(ा)किज्ञित्करणान्यालोच्य \*) सन्द्र्याणत्रज्योतिश्रास्त्रज्ञिकीर्षः तादृश्ज्योतिर्ज्ञान्योज्ञलाभाय द्रयोतिश्रक्रम्महोदे-राद्वित्तारं भगवत्तं स्वयंभुवनमलीस्त्रपोभिराराध्यामास । ततः प्रसन्नो भगवांस्तस्म तादृशमतीन्द्रयमतिर्द्धस्यं कालक्रियागोळ्ज्ञानवीजभवं दिदेश । ततो ज्यमार्ष्यभटस्तद्वपदिष्टं सर्ववीजभूतं दृश्मिगीतिस्त्रैस्तत्पिकर्भूतलीकिकगणि तवींतं स्ववुद्याभ्यृद्धितमेकेनार्थास्त्रेण संचित्य लोके प्रकाशयामास । ततो ज्याधिकशतिरार्थास्त्रैर्गणितकालिक्रयागोलवींजोपयोगं दिकात्रेण दृशयामास । तदिद्धाचार्थार्थभटमुखार्विन्दान्निर्गतं प्रवन्धदयात्मकं द्रयोतिश्शास्त्रमस्माभि व्याचिख्यासितं ।।

Sûryadeva must have lived a considerable time after the great Bhâskara, in an age when the living breath of science had already parted from India. In the foregoing extract it will have been observed that he had not the faintest notion how Āryabhata could have got at his elements of astronomy by mere observation and calculation. The acquir-

सिडालपञ्चकविधाविष दृग्विरुद्ध-मौद्योपरागमुखखेचरचारक्रतौ। सूर्यः स्वयं कुसुमपुर्यभवत् कला तु भूगोलवित् कुलप ग्रार्यभटाभिधानः॥

It is not true that Āryahhata eould have corrected the Romaka-Siddhûnta, for the epoch of this work is posterior to Āryabhata's (see Dr. Bhâu Dâjî, in Journ. R. As. Soc. of 1865, p. 407). Yet, in a general sense, it may be affirmed that our author has been the reformer of Indian astronomy.

<sup>\*)</sup> This statement coincides with another found in a stanza from an unknown author:

PREFACE. XI

ing of those elements is ascribed to supernatural agency, quite in the fashion in which Panini in the story is told to have received the Çivasûtrâni.

There is one manuscript of the Prakâça belonging to the library of the Roy. As. Soc., London, which is interspersed with the annotations of a certain Yellayen, or as the name sounds in Sanskritised form: Yallaya, son to Çrîdharâcârya and pupil to Sûryadeva. So we find in the second chapter (p. 12 of the MS.) the words: "atha Kâlakriyâpâdasya Sûryadevena Yajvanâ krtavyâkhyânam samagram api Çrî-Bâlâdityasuta-Sûryâcâryaçishyena vipaçcitâ Yallayâkhyena mayâ kiűcid utpâdya \*) vyâkhyânam krtam."

Again at the end of the whole work we read:

"iti Çrî-Sûryadeva-Yajvanâ viracitâryabhataprakâças samâptat | iti Çrî-Candracekharavaralabdhavâgvibhavena Çrî-Bâlâdityasuta-Sûryâcâryaçishyena Yallayâkhyena vipaçcitâ Aryabhataprokta-golapâdasya kiñcit tâtparyavyâkhyânam krtam."

From a casual expression in the same manuscript (p. 48) I gather that once there existed several commentaries †) on the works of Āryabhata. The passage runs thus:

"etad-api dingmâtrenâsmâbhir uktam, vistaratas tu Bhâshyâdishu drashtavyam."

Whether the works alluded to are still extant is a question that waits for an answer from learned Hindus or Europeans having access to unexplored Indian libraries. In the mean while this edition of the Āryâshtaçatam will, it is hoped, be conducive to a more accurate knowledge of the ancient astronomer's system, and stimulate the interest of Indian and European scholars. It will be understood that with the scanty, however valuable, materials at my disposal, I could not attempt to constitute the text such as the author published it. What I could give, is the text Paramâdîçvara had before him.

In spelling and interpunction I have kept close to the manuscripts, with this exception that the doubling of consonants after the r has been done away with, and the dental l substituted to the lingual one, corresponding with the Nâgarî  $\mathcal{E}$ . Here and there I have added words of my own to fill up ugly gaps, e. g. p. 97, l. 15, sq.

<sup>\*)</sup> The word utpddya is here unintelligible, at least to me. One would expect vistinya or some synonymous term.

<sup>†)</sup> The commentary by Bhûtavishau must have been one of them. See Prof. Whitney, Journ Amer. Or. Soc. VI. 561.

XII PREFACE.

Such passages are marked by ( ). Another form of brackets indicates that the included words are spurious.

I gladly avail myself of this opportunity openly to acknowledge the kindness of Dr. Burnell in leaving at my disposal his valuable manuscripts, and the friendly assistance of my friend Dr. Rost in procuring me materials from the London libraries. Let both receive my warmest thanks!

LEIDEN, July 10th 1874.

H. KERN.

### ग्रविद्यमस्तु

Con Diss

यत्तेतः प्रेर्वेत् प्रज्ञां सर्वस्य शशिभूषणं।

मृगदङ्काभवेष्टाङ्कलिनेत्रलमुपास्मद्दे॥

लीलावती भास्करीयं लघु चान्यच मानसं।

व्याख्यातं शिष्यवोधार्थं येन प्राक्तेन चाधुना॥

तत्त्रस्यार्यभदीयस्य व्याख्याल्पा क्रियते मया।

पर्मादीश्वराख्येन नाम्नात्र भददीपिका॥

तत्रायमाचार्य श्रार्यभदो विद्योपशमनार्थं स्वेष्टदेवतानमस्कारं प्रतिपाय वस्तुकयनश्चार्यद्वपया करोति।

प्रणिपत्यैकमनेकं कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म।
ग्रार्थभटस्त्रीणि गदित गणितं कालिक्रियां गोलं।।

इति।। कं ब्रह्माणं एकं कारणद्वपेणैकं ग्रनेकं कार्यद्वपेणानेकं सत्यां देवतां
देव एव देवता। स्वयम्भूरेव पार्मार्थिको देव ग्रन्ये तेन सृष्टा इत्यपार्मा

र्थिकाः। परं त्रद्म जगतो मूलकारणं त्रिमूर्त्यतीतं सर्वव्यातं त्रद्म स्वय-म्भूरित्युक्तो भवति । श्रार्यभट १वं ब्रद्धाणं प्रिणपत्य गणितं कालिक्रयां गोलम् इत्वेतानि त्रीणि वस्तुनि निगद्ति। परोद्यवेन निर्देशानिगद्तीति वचनं। तत्र गणितन्नाम सङ्गलितमिश्रश्रेडीद्रशिधीकुर्वाकार्च्छायाचेत्राचनेकविधं। इक् तु का-लक्रियागोलयोषीवन्मात्रं परिकरभूतं तावन्मात्रं सामान्यगणितमेव प्रायशः प्रतिज्ञातं। ग्रन्यच किचित्। कालस्य क्रिया कालक्रिया। कालपरिच्छेदोपा-वभूतं यद्गाणितं कालिक्रिवेत्वर्यः। गोलान्नाम व्रद्माण्डकटाक्मध्यवर्त्वाकाशमध्यस्यं यक्न चत्रक च्यात्मकं स्वमध्यस्यधनवृत्तभूमिकमपक्रमाखशेषविशेषोपेतं प्रवक्। ख्यवाष्प्रेरितं कालचक्रज्योतिश्रक्रभपज्ञरादिशव्दवाच्यं गोलः। स च वृत्तचेत्र-वाचतुरश्राचनिकन्नेत्रकल्पनाधारवाच गणितविशेषगोचर एव। एतत्रयमपि हिविधं। उपदेशमात्रावसेयत्तन्मूलन्यायावसेयचेति। तत्र पुगप्रमाणमन्दोचादिव्-त्ताचपक्रमाच्यदेशमात्रावसेयं। इष्टदिनयक्गतीष्टापक्रमस्वाक्रोरात्रचरदलादिच्हा-यानाडिकान्यदेशसिद्धयुगप्रमाणादितो न्यायावसेयं। एवं दैविध्यं।। ग्रत्र स्वय-म्भूप्रणामकर्णेन करिप्युमाणस्य तन्त्रस्य ब्रह्मसिद्वानं मूलमितिच प्रदर्शितं।।

त्रयोपदेशावगम्यान्युगभगणादीन् सङ्गेपेण प्रदर्शयितुं दशगीतिकासूत्रं करिष्यन् तद्वपयोगिनीं परिभाषामारु।

> वर्गाचराणि वर्गे ज्वर्गे ज्वर्गाचराणि कात् औ यः। खिंदनवके स्वरा नव वर्गे ज्वर्गे नवात्यवर्गे वा।।

इति ।। वर्गाचराणि वर्गे । ककारादीनि मकारात्वानि वर्गाचराणि । तानि वर्गस्थाने रकशतायतायोजस्थाने स्थाप्यानि। रवं ऋमेण संख्या वेद्या।। ग्रवर्गे म्रवर्गान्तराणि। यकारादीनि म्रवर्गान्तराणि। तान्यवर्गस्थाने दशसङ्खलना-दिव्गमस्याने स्थाप्यानि। कात् ककारादारभ्य संख्या वेखा। ककार एकसंख्यः लकारे। दिसंख्य दवं क्रमेण संख्या वेद्या। अकारे। दशसंख्यः। टकार दका-दशसंख्यः। नकारेन विंशतिसंख्यः। मकारः पञ्चविंशतिसंख्यः। १वं लिपिपा-ठक्रमेण संख्या वेखा।। ज्ञी यः। उकारमकार्योधीर्गन तुल्या यकारः। पञ्चसं-खावाः पञ्चविंशतिसंख्यायाञ्च वागिह्मिशन्संख्य इत्यर्थः। अत्र प्रथमस्यानमङ्गीकृत्य त्रिंशदित्युतं नतु दितीयस्थानमङ्गीकृत्य। दितीयस्थाने कि त्रिसंख्या यकारः। इत्युक्तं भवति । रेफाद्यः क्रमेण दितीयस्थाने चत्रादिसंख्यास्युः । क्कारे। दितीयस्थाने दशसंख्यः शतसंख्यावाचक इत्यर्थः। व्वमवर्गस्थानविक्तितापि क्कारसंख्या संख्यालर्वेन वर्गस्थाने स्थाप्यते। १वं अकारादिसंख्या वर्ग-स्यानविक्तिाप्यवर्गस्याने संख्यात्तरवेन स्याप्यते। एति न्यायतिसाइं। ग्रत्र गतुल्यो यकार इति वक्तव्ये जी य इति वर्णाद्वयेन यडकां तेन संयुक्तीरप्य-चरिस्संख्या प्रतिपाद्विष्यत इति प्रदर्शितं भवति ।। श्रृन्यभूतानामनङ्गीकृत\_ संख्याविशेषाणां के प्रयुक्त्यते। इत्यत्राहः। खिंदनवके स्वरा नव वर्गे ज्वर्गे। इति। दिनवके ज्वादशके नव स्वराः क्रमेण प्रयुज्यते। ग्र इ उ ऋ ल् १ १ त्रो ग्री। इत्येते नव स्वराः। १तइतं भवति। ककाराखनरगता-

सस्वरास्थानप्रदर्शका भवित न संख्याविशेषप्रदर्शका इति। कयं नवसंख्या ग्रष्टाद्शके प्रयुक्त्यते। इत्यत्राह्। वर्गे अवर्गे। इति। वर्गस्थानेषु नवस्वका-राज्या नव स्वराः क्रमेण प्रयुक्त्यते। तथा ग्रवर्गस्थानेषु च त एव। एव-मन्यरिप कल्प्यं। तथा प्रथमस्वर्युतैर्यकार्गादिभिर्विहिता संख्या प्रथमे ग्रव-र्गस्थाने स्थाप्या। दितीयस्वर्युतैर्वितीये ग्रवर्गस्थाने। एवमन्यर्पति। एव-मप्टाद्शस्थानेषु संख्या वेद्या॥ यदा पुनस्ततो अधिकापि संख्या केन्नचिदिव-चिता तदा कथमित्यत्राह्। नवाल्यवर्गे वा। इति। नवानां वर्गस्थानाना-मत्त्ये कर्धगते वर्गस्थाननवके तथा नवानामवर्गस्थानानामत्त्ये कर्धगते ग्रवर्गस्थाननवके च एते नव स्वर्ग प्रयुक्त्यते वा। केन्नचिद्गुस्वारादिवि-शेषेण संयुक्ताः प्रयोज्या इत्यर्थः। शास्त्रव्यवहार्षस्यानानि नातिवर्तते।। ग्रय चतुर्युगे र्व्यादीनां भगणसंख्यामाह्।

युगर्विभगणाः च्युष् शशि चयगियिदुशुङ्क् कु ङिशिषुण्रस्य प्राक्। शिन दुद्धिच्य गुरु ख्रिच्युभ कुज भिद्तलक्नुष्वृ भृगुवुध सीराः ॥१॥ ग्रष्टादशस्यानगतानां संख्यानां संज्ञा तु

> र्कदशशतसङ्खायुतलचप्रयुतकाठयः क्रमशः। ग्रर्युद्मञ्जं खर्वनिखर्वमङ्गपद्मशङ्कवस्तस्मात्।। जलधिश्चात्यं मध्यं परार्धमिति दशगुणोत्तरं संज्ञाः। \*)

<sup>\*)</sup> तया लीलांबत्याम्

इत्यनेन वेखा।। युगर्विभगणाः। चतुर्युगे र्विभगणाः ख्युष् इति। उकार-युताखकारेणायुत्रहयमुक्तं। उकार्युत्रयकारेण लच्चत्रयं। एवं सर्वत्र क्ल्हये एक एव स्वर् उभयत्र सम्बध्यते। ऋकार्युत्रघकारेण प्रयुतचतुष्कं। एवमनेन न्यायेन सर्वत्र संख्या वेखा।। शशि। शशिन इत्यर्थः। सूत्रे स्वविभक्तिकोजपि प्रयोगस्त्यात्। चयगियिदुशुङ्क् इति वुगभगणाश्शशिनः। च पर्। व त्रिंशत्। शि त्रिशतं। यि त्रिसक्सं। डु अयुतपञ्चकं। शु लच्चसप्तकं। कू प्रयुतसप्तकं। ल् कोठिपचकं। इति।। कु। भूमेरित्यर्घः। ङिशिवुण्लस्यृ इति भगणाः। प्राक् प्राग्गत्या सम्भूता भगणा इत्यर्थः। ण पञ्चदशार्व्दं। नवमस्याने पञ्च दशमस्थाने एकचेत्पर्यः। वृ प्रयुतदयं। पृ कोळएकं। भूमेर्यतप्राङ्ग्वं भ्रमणं तस्य चतुर्युगे संभूता संख्यात्रोक्ता। भूमिर्द्यचलेति प्रसिद्धा तस्याः कयमत्र भ्रमणकथनं। उच्यते। प्रवकानेपात्पश्चिमाभिमुखं भ्रमतो नन्नत्रमण्डलस्य मि-ध्याज्ञानवशाद्भेमभ्रमणं प्रतीवते। तद्ङ्गीकृत्वेक् भूमेर्भ्रमणमुक्तं। वस्तुतस्तु न भूमेर्भ्रमणमस्ति। म्रतो नज्जनण्डलस्य भ्रमणप्रदर्शनपरमत्र भूभ्रमणकयनमिति वेतं। वन्यतिच मिथ्याज्ञानं \*)

त्रनुलोमगतिनींस्यः पश्यत्यचलं विलोमगं ग्रहत्। त्रचलानि भानि समपश्चिमगानि लङ्कायां।। इति। त्रहोरात्रेण हि भगोलस्य समस्तभागभ्रमणादृर्धं रवेर्दिनगतितुल्यभागो

<sup>\*)</sup> गोलपादे १

जिप अमित । त्रतो रविर्युगभगणायुतभूदिवसैस्तुल्या नक्तत्रमण्डलस्य अमणिनितिर्भवति । सैवात्रोक्ता स्यात् ।। शिन हुिब्ब रित । शिनपुगभगणाः । हु स्रयुतानाञ्चतुर्दश । डि पञ्चशतं । वि षर्मक्सं । घ चत्रारि । व षिटः ।। गुरु खिच्युभ रित । गुरु भगणाः । खि रित दिशतं । रि रित चतुस्सक्सं । चु रत्ययुतषढ्रं । यु रित लक्तत्रयं । भ रित चतुर्विशितः ।। कुत भिद्रल- क्नुख् रित । कुतस्य भगणाः । भ चतुर्विशितः । दि स्रष्टशताधिकसक्सं । लि पञ्चसक्सं । कु स्रयुत्तववं । कु स्रयुत्तववं । स्र स्ता चतुर्विशितः । दि स्रष्टशताधिकसक्सं । लि पञ्चसक्सं । कु स्रयुत्तववं । सृ त्रवुवधयोर्युगभगणास्सौ रा रव । सूर्यभगणाः ख्युष् रव ।।

एवं प्रथमसूत्रेण र्व्यादीनां युगभगणान् प्रदर्श दितीयसूत्रेण चन्द्रो-चभगणान् वुधभृग्वोश्शीघोचभगणांच शेषाणां कुजगुरुशनैचराणां शीघोचच चन्द्रपातभगणांच भगणारम्भकालचारु।

चन्द्रोच बुष्विध वुध मुगुशियृन भृगु ज्ञष्विषुक् शेषार्काः। विष्ठित्रच पात्विलोमा वुधाङ्ग्यजार्कीद्याच लङ्गायां ।। है।।

चन्द्रोच्चस्य बुष्विध रित भगणाः। र्जुष्विध रित वा पाठः। जु श्रयुताष्टकं।

रु लच्चनुष्कं। षि श्रष्टमरुस्रं। षि द्विशतं। ध रुकोनविंशितिः।। वुधस्य शीथ्रोच्चभगणाः मुगुशियृन रित। मु लच्चनवकं। गुँ श्रयुतत्रयं। शि मप्तमरुस्रं।

यू प्रयुतसप्तद्शकं। न विंशितिः।। भृगोश्शीष्रोच्चभगणा ज्ञष्विषुक् रित। ज

श्रष्टो। प श्रशीतिः। वि शतत्रपाधिकिष्टसस्सं। खु श्रयुतद्वं। हू प्रयुतसप्तकं।। शेषाकाः। शेषाणां कुंतगुरुमन्दानां शीघोचभगणा श्राकाः। श्रक्रभगणा द्व। उपिष्टिष्ट्पां मन्दोचांशान्वन्यति। ग्रत इक्तोत्ताश्शीघोचभगणा इति सिध्यति।। वुफिनच इति पातस्य चन्द्रपातस्य विलोमात्मकभगणाः। बु श्रयुतानां त्रयो विशितिः। फि शतद्वपाधिकसक्सद्वयं। न विशितिः। च पद्।। कुतादीनां पातभगणान्वन्यति। श्रक्रस्य तु विन्नेपो न विधीयते। ग्रत एते चन्द्रपातस्य भगणा इति सिध्यति। उच्चपातानां व्योम्नि दर्शनं नास्ति। तथाच ब्रक्सगुप्तः

प्रतिपादनार्थमुद्याः प्रकल्पिता प्रकृगतेस्तथा पाताः।

इति।। बुधक्र्यज्ञार्कीदयाचं लङ्कायां। कृतयुगादौ बुधवारे लङ्कायां सूर्यीदयमाः

रभ्य। ग्रज्ञात् मेषादिमारभ्य राशिचक्रे गच्छतां रच्यादीनां भगणा ग्रज्ञोक्ता

इत्यर्थः। सूर्यीदयो मध्यसूर्यीदयः कल्पारम्भस्तु स्फुटसूर्यीदयः। तत्र मध्यमस्फुटः

योर्विशेषाभावात्।। कल्पकालालर्गतमनून् गतकालच तृतीयसूत्रेणाक्।

 नृषि योजनं। नृ नर्प्रमाणानां षि ग्रष्टसक्सं योजनं योजनस्य प्रमाणं भवति।। जिला भूव्यामः। जि सक्सं ला पञ्चाशत्। हतानि भूमेर्व्यासप्रमाणयोजनानि।। ग्रर्केन्द्रोपिजा गिण। ग्रर्कमण्डलस्य व्यासप्रमाणयोजनानि ग्रिजा इति। घि चवारि शतानि। रि चवारि सक्साणि। ज दश। इन्द्रोपिण इति। गि त्रिशतं। ण पञ्चद्रशा। क मेरोः। मेरोर्व्यासयोजनप्रमाणं क। हकमित्यर्थः॥ भृग्वादीनां विम्वयोजनानि क्रमाच्ह्रशिनो विम्वस्य योजनव्यासात् डांशजांशणांशनांशमांशतुल्यानि। पञ्चांशदशांशपचदशांशविम् शांशपचिवांशांशतुल्यानीत्यर्थः॥ शशिकच्यासाधिता हते व्यासाः। ग्रतो विष्कम्भार्धकृताश्चन्द्रस्य योजनकर्णभक्ता लिला भवित्। पुनर्षि ता विष्कम्भार्धकृतास्वस्वमन्द्रकर्णशीवकर्णयोगींगार्धकृतास्स्कुरु भवित। इत्युपदेशः। तथाच मयः \*)

त्रिचतुः कर्णायुत्याप्तास्ते दिघ्नास्त्रिज्यया कृताः। इति । यत्र चन्द्रस्य योजनकर्णाश्चन्द्रस्य मध्ययोजनकर्णः॥ समार्कसमाः। युगसमा युगार्कभगणसमा इत्यर्थः॥ यक्ताणां विषुवत उत्तरेण दिव्वणेन

<sup>\*)</sup> मूर्वसिङान्ते ग्रह्युत्यधिकारे ५३

चापयानप्रमाणं पुरुषप्रमाणच षठेन मृत्रेणाह्। भाज्यक्रमो यहांशाश्शशिविचेषो ज्यमण्डलाङ्कार्ध।

शितगुरुकुत खकगार्थ भृगुवुध ख स्चाङ्गुलो घक्स्तो ना ॥६॥
भाज्यक्रमा ग्रहांशाः। ग्रहाणां भ ग्रंशाञ्चतुर्विशितभागा ग्रंपक्रमः। पर्मापक्रम
रत्यवः। पूर्वापरस्विस्तिकात्रिराष्यकरे घिकामण्डलापक्रममण्डलचारकरालं
चतुर्विशितभागतुल्यिमित्पर्यः॥ ग्रंपमण्डलाच्क्रिगः पर्मिविनेपो कार्यं नवानामर्थं साधाञ्चवरा जंशाः॥ शिनगुरुकुत खकगार्थं। शनिर्विनेपः ख द्वावंशौ।
गुरोः क रकांशः। कुतस्य गार्थं त्रवाणामर्थं साधी जंशः। भृगुवुध ख। भृगुवुधयोर्विनेपः ख द्वावंशौ।। स्चाङ्गुलो चक्स्ता ना। पुरुषस्स्चाङ्गुलो चक्स्तञ्च।
स नवितः। च पर्। पणवत्यङ्गुलः पुरुषः। घक्स्तञ्चतुर्कस्तञ्च पुरुषः। नृषि
योजनिमत्यदा नरशब्देन पणवत्यङ्गुल्यमाणमुदितिमित्युतं भवित। तदिव
चतुर्कस्तप्रमाणं भवित। चतुर्विशत्यङ्गुलरिको क्स्तो भवितीत चीक्तं भवित।
ग्रङ्गुलस्य परिमाणानुपदेशाङ्कोकसिद्दमेवाङ्गुलं गृक्को। उक्तञ्च तत्परिमाणं
तस्त्राकरे (लीलावत्यां)

यवोदरिरङ्गुलमष्टसंख्यैर्हस्तो ग्ङ्गुलिष्यङ्गुणितैश्चतुर्भिः।
क्तिश्चतुर्भिभवतीक् दण्डः क्रोशस्सक्ष्मिद्धतयेन तेषां।।
इति।। इक् विनेषक्यने शन्यादीनां भृगुवुधयोश्च पृथग्यक्णं कृतं। तेन तेषां
तयोश्च विनेषानयने प्रकार्भेदो ग्रस्तीति सूचितं।। कुडादीनां पञ्चानां पातभागान्

मूर्ययुतानां तेषां मन्दोच्चांशांश्च सप्तमेन सूत्रेणाक्। वुधभृगुकुत्रगुरुशनि नवर्षका गवांशकान्प्रयमपाताः।

सवितुरमीषाच तथा दा ञिष सा हृदा द्भृय खिच्य मन्दोच्चं ॥ ७॥ व्धस्य पातांशाः न विंशतिः । भूगोः व पष्टिः । कुजस्य र चवारिंशत् । गुराः व ग्रशीतिः। शनेः क् शतं। गवांशकान्प्रथमपाताः। उक्तानेतानेवांश\_ कान्मेषादितो गत्ना व्यवस्थिता वुधादीनां प्रथमपातास्त्युः। प्रथमशब्देन दितीचा जप पातो उस्तीति मूचितं। स च प्रथमपाताचक्राधात्तरे स्थितस्यात्। विनेपमण्डलापमण्डलयासंपातस्थानं पातशब्देनाच्यते। तद्यभयत्र भवति। ग\_ वेतिवचनात्तेषां पाताना गितरभिष्रेता। गितश्च विलोमा। पातविलोमा इत्यनेन पातानां विलोमगबमुक्तं। ग्रस्मिन्काले पातानां स्थितिरेवमित्युक्तं भवति।। सवित्र्मन्दोचं तथा दा। दा ग्रष्टादश। वा षष्टिः। ग्रष्टसप्ततिभागान् तथा मेषादितो गवा स्थितं सवित्मन्दोच्चमित्यर्थः। ग्रमोषामुक्तानां वुधादीनां मन्दोद्यानि अखिरित्येवमादिभिरुक्तानि । वृधस्य मन्दोच्चं अखि दशाधिकशत-दयभागाः। भृगोः सा्नवतिभागाः। कुजस्य कृदा। का शतं दा ग्रष्टादश। ग्रष्टादशाधिकशतभागाः। गुरोः द्भुषः। क् शतं ल पञ्चाशत् य त्रिंशत्। ग्रशीत्यधिकशतभागाः। शनेः खिच्य। खि शतद्वयं च षट् य त्रिंशत्। ष\_ ट्त्रिंशदुत्तरशतद्वयभागाः। गवेतिवचनादेषामपि गतिरभिक्ति। गतिश्वानुलोमा चन्द्रोच्चवत्। ग्रस्मिन्काल एव मन्दे।चस्यितिरित्युक्तं भवति। पातोचानां वक्तना

कालेनैवाल्यो अप गतिविशेषसंभवतीति मह्या तेषां गतिरिक्तार्भिक्ता। उत्ताश्यास्त्रान्तरे (मूर्यसिद्धान्ते मध्याधिकारे ४१) तेषां कल्पभगणाः

> प्राग्गतेस्मूर्यमन्दस्य कल्ये सताष्टवङ्गयः। कौजस्य वेदखयमा वौधस्याष्टर्तुवङ्गयः॥ खखरन्ध्राणि जैवस्य शौक्रस्यार्थगुणासवः। गोज्ययश्यनिमन्दस्य पातानामय वामतः॥ मनुदस्रास्तु कौजस्य वौधस्याष्टाष्टसागराः। कृताद्रिचन्द्रा जैवस्य त्रिखाङ्गाश्च गुरोस्तया॥ शनिपातस्य भगणाः कल्ये यमरसर्तवः।

र्ति । मुरोरिति दैत्यमुरोरुक्तं \*) । ग्रस्मित्यन्ने कलेः प्रागर्नाता ग्रन्त्गतिवि-प्रयाः कल्पाव्या लिख्यते

> खखखाभ्राहिनागेषुवाणाङ्किकाः कलेस्समाः। प्राङ्गिदिष्टा प्रहाणानु चारारम्भात्ततो ज्धगाः॥

इति । ग्रस्मिन्यने कुदिवसा ग्रष्टान्यिक्षिरेन्द्रगोऽद्यङ्गतिषयः । भटप्रकाणिका-यामुचयानानां गतिर्न्यया प्रदर्शिता

खाकाशाष्टकृतिबिबयोमेधद्रीपुवक्कयः।

युगं वुधादिपातानां विबिद्धः परिपद्यते।।

<sup>\*)</sup> मैद्रं। भृगोहिति पाठस्य पुस्तकान्तरे दूष्टत्वादुरोहिति पाठः प्रामादिक इत्यनुमेयम्।

रकिदित्रचतुष्यञ्चभगणाः परिकीर्तिताः। सीम्यारश्रक्रजीवार्कपातानां क्रमशा युगे।।

र्तिसीराणिकावयोक्तपातिसिद्धिः। इति। युगमत्र वर्षात्मकं। रुभिस्सिद्धानां पा-तानामुक्ता ग्रंशा व्य भवति नत् कतिचिद्रगणाः। ते उंशाः क्रमगता व्य भवति नतु विलोमगाः। तथा सूर्यव्धादीनाच मन्दोचयुगं तद्गगणाय प्रदर्शिताः

> रव्युचस्य रसैकाङ्गगिर्वष्टिनवशङ्करा। सक्सवा युगं प्रोक्तं भगणाय त्रयादश।। दलवस्वधिरामाग्रिवसुरामयमा युगं। व्धोचस्य शतघास्ते सप्तात्र भगणास्समृताः ॥ 🕇 खखाव्धिवेदपञ्चाष्टिवेदनन्दाद्रया युगं। कवेस्सूरेस्तदर्धं स्यादेकस्तास्मिन् गणस्तवाः †)

इति । सीर्कुजयोस्तु तत्प्रकर्णो प्रन्थे पाठो दृश्यते । तयोरेवं पाठः कार्यः व्योमाम्बर्शून्यकृताब्धिरुद्रशर्वस्मतीषुशशितुल्यं। म्रसितोच्चपुरं कौतं दिगुणं भगणा इक्षेववस्तु तयोः ॥ \*\*)

इति। ग्रत्रापि पिठतभागा एव लभ्यते नतु भगणाः। ग्रत एवं प्रतीयते

<sup>\*)</sup> प्रकाशिकापुस्तक शतध्य स्यात् हित पाठो दृश्यते ॥

<sup>🕂)</sup> प्रकाणिकापुस्तके एकस्तङ्गणस्तयोः। उति दूष्यते॥

<sup>\*\*)</sup> प्रकाणिकापुन्तके ९७.द्र्रणर्घौलवनुमुनीन्दुसमाः। इति पाठः। भ्रपरञ्च। भगगा नवेषवन्तु तयाः। इति लिखितम्

केनचिद्वृद्धिमता स्त्रवृद्धा परिकल्यैवं लिखितमिति। ग्रास्मित्यचे कलेः प्राग-तीतास्तमा लिख्यन्ते

खखखाभ्रार्कपणनागगोचन्द्राः प्राकृत्नेस्समाः।

इति ॥ ग्रष्टमेन सूत्रेण शिशनम्य पूर्वसूत्रोदितसूर्यव्यभृगुकुतगुरुणनीनाच

मन्दवृत्तानि शनिगुरुकुतभृगुवुधानां शीम्रवृत्तानि चारः।

कार्धानि मन्दवृत्तं शशिनश्र् ग इ घ ट इ क वयानिभ्यः।

कर्णसाध्ययं मन्द्रभुजाफलस्य तद्भावश्च। ग्रयवा मन्द्रकर्णतत्साधनानामविशे-पकर्णं शीव्रकर्णतत्साधनानां तद्भावश्चेति।। व्वमोजपदे वृत्तानि प्रद्र्यं युग्ने पदे वृत्तानि भूवायोः कन्याप्रमाणञ्च नवमसूत्रेणाङ् ।

मन्दात् ङ ख द त डा विक्रिणां दितीये पदे चतुर्थे च।

ता ण हा कुल को चाच्ही बात् गिविडश क्वायुक च्यात्या ।। १ ।। विक्रिणां पूर्वमूत्रोदितानां व्धभृगुकुत्रगुरुशनीनां दितीये पदे चतुर्थे पदेच मन्दान् मन्दगतिवशाङ्कातानि मन्दवृत्तानि उदिनि। व्धस्य उ पञ्च। भृगोः ख दे। कुतस्य द ग्रष्टादश। गुरोः त ग्रष्टी। शनेः उा त्रयोदश।। पूर्वीकानां शनिग्रुकुजभृग्व्धानां शीघादुचाच्हीघोचगतिवशाङ्जातानि शीघवृत्तानि जादीनि। तानि च दितीयचर्त्र्यपादयोरुच्यते। शनेः जा ग्रष्टौ। गुरोः ण पचदश। कुजस्य क्ता क एकं। ल पञ्चाशत्। एकपञ्चाशत्। घुक्रस्य इला। इ सप्ता ल पञ्चाशत्। सप्तपञ्चाशत्। वुधस्य कु। क नव। न विंशतिः। रकोनित्रंशत्। ग्रत्र दितीयचतुर्थपदीपदेणात्पूर्वीकानि प्रथमतृतीययोगिति चाक्तं भवति ।। कु-वायोर्भ्संबन्धिना वाु्योर्नियतगतिरस्या कच्या पर्यसभवा कच्या गियिउश इति। गि गतत्रयं। वि सक्सत्रयं। उ पञ्च। श सप्ततिः। ग्रत ऊर्धे प्रविहा नाम वाय्रियतगितस्सदा भवति येन ज्योतिश्रक्रमिद्मप्राभिम्खं भ्रमित ॥ दशममूत्रेण कालक्रियागोलोपयोगीनि ज्याधान्याक्।

मिख भिष पाषि धाषि णाषि अषि उषि क्सा स्विक किषा श्विक किष्य।

ब्लिकि किय क्वय धाँकों स्त स्म श्ला डुल्क प्र फ इ कलार्धड्याः ॥ १० ॥ \*) कलार्धड्याः कलात्मिका अर्धड्या इन्होका इत्यर्घः। समस्तद्या अर्धड्येति हि-विधा कि जीवा। चापाकारस्य वृत्तपरिधिभागस्यैकाग्रादपराग्रालगता रेखा समस्तज्येत्युच्यते । तद्धमर्धज्येत्युच्यते । गोलकालक्रिययार्रधज्येव हि प्राचेण व्यवकारः। तस्मादिकार्धज्याप्रदर्शनं क्रियते। चतुर्विशतिज्ञीवा इक् पिठताः। ग्रतो गोलपादस्य चतुर्विंशतिभागं चापं प्रकल्प्येक् जीवाः कल्पिता इति प्रदर्शितं भवति । ग्राचातीवा मिष्य इति । पचिविंगत्यधिकशतद्वयं । भिष्य चत्रिंशत्यधिकशतद्वं। एवमन्याश्च वेचाः। ग्रप्टमी हस्त इति। नवाङ्कैकाः। स्विक चन्द्राङ्किकाः। किषा त्रिवस्चन्द्राः। श्विक वेदाद्येकाः। किष्व वेदपरेकाः। घ्लिक वेदेघिन्दवः। किय त्रिमनवः। कृव्य एकाग्निचन्द्राः। धाक् । नव्यक्दाः। स्त पट्दश । स्म च्यङ्गाः । स्त नवाद्रयः । ङु पच्चरसाः । त्त्क रक्वेपवः । प्त सप्ताग्रयः। प चिश्वनः। इ सप्त।। श्रत्रैकचापोत्या जीवया रिकृता दितीयज्या। चापत्रयोत्यजीवा चापद्वयोत्यजीवया रिह्ता तृतीयज्या। १वं परा ग्रपि ज्ञेयाः। यचार्याङ्या एता युक्तितस्साध्यास्तयापि तासां बङ्गप् साधनवादिकोपदेशः कृत इति वाद्ववयं।। दशगीतिकासूत्रपरिज्ञानस्य फलमारह।

> दशर्गातिक्रसूत्रमिदं भूग्ररुचिरतं भपज्जरे ज्ञावा। ग्रन्थमणपरिश्रमणं स याति भिचा परं त्रस्म ॥ ११॥

<sup>\*)</sup> ग्रन्सिन्मुने बृत्तभङ्ग उपलभ्यते । ग्रतः प्रकाणिकापाठो धह हत्त् स्त हत्यादिः ग्रीस्नपाठः ।

भूमेर्ग्रहाणाच चिरतं यिस्मिन्दशगीतिकासूत्रे तद्दशगीतिकासूत्रं। भयज्ञरे ज्ञावा। गोले ज्ञावा। भयज्ञरमध्ये भूस्तिष्ठति। चन्द्रादिमन्दान्ता ग्रहास्त्र्वगत्वा प्राज्ञुषं चरलो ज्योतिश्रक्रगत्वापराभिमुखं अमिला। तत ज्यिर स्वतोगितिहोनं नच्चत्र-मण्डलमपराभिमुखं अमिता। इत्यादि ज्ञावेत्वर्यः। स पुरो गणितिविदेवंविधं ग्रहादिचिरितं ज्ञावा ग्रहनच्चत्राणां मार्ग भिचा परं त्रह्म गच्छित।।

इति पारमेश्वरिकायां भटदीपिकायां गीतिकापादः प्रथमः

हवं दशर्गातिकात्मकेन प्रवन्धेनातीन्द्रियमर्थज्ञातमुपिद्श्येदानीं तन्मूलन्याया\_ वसेयमर्थज्ञातं प्रवन्धान्तरे ण प्रदर्शयिवष्टदेवतानमस्कारपूर्वं तद्भिधानं प्रतिज्ञानाति।

> त्रक्षकुणणिवुधभृगुर्विकुजगुरुकोणभगणात्रमस्कृत्य। त्रार्यभटस्विद् निगद्ति कुस्मपुरे अधर्चितं ज्ञानं ॥१॥

त्रक्तभूमिग्रक्तन्तत्रगणात्रमस्कृत्य कुसुमपुरे कुसुमपुराख्ये अस्मन्देशे। ग्रभ्यचितं ज्ञानं कुसुमपुर्वासिभिः पूजितं ग्रक्त्गतिज्ञानसाधनभूतं तत्त्रमार्यभटो निगदित। [कुसुमपुरे अभ्यचितिष्ट्यनेन]।। कालिक्रियागोल्योगिणितगम्यत्रात्प्रथमं गणि तपादं प्रतिपादिष्यत्रादितो दशानां स्थानानां संज्ञासंख्यालन्नणञ्चाक्।

हकं दश च शतच सक्समयुतिनयुते तथा प्रयुतं। कोळर्वुदच वृन्दं स्थानातस्थानं दशगुणं स्यात्।। १।। \*)

<sup>\*)</sup> रहार्यापूर्वार्थे वृत्रभङ्ग उपलभ्यते । एकं रूपायत् शतं सहस्रमिति पाठः प्रुडप्रायो भवेत्

रति। स्पटार्यः। ग्रनुता संख्या शास्त्रान्तराद्वगन्तव्येति भावः॥ समचतु-राष्ट्रपान्तयोर्वर्गसंज्ञां वर्गस्वद्रपञ्चार्यार्धनाङ्।

वर्गस्तमचत्र्यः पत्तच सदशद्वयस्य संवर्गः।

यस्य चतुरश्रस्य ज्ञेत्रस्य चवारां वाङ्वः परस्यरं समास्स्यः कर्णाढयञ्च परस्यरं समं भवेत् तत्नेत्रं समचतुरश्रमित्युच्यते। स नेत्रविशेषां वर्गसंज्ञितां भवित। फल्कः। तिस्मन् नेत्रे यत्नेत्रफलं भवित तद्पि वर्गसंज्ञितं भवित। नेत्र-फल्समुद्ययस्य वर्गसंज्ञा भवित। ग्रभीष्टनेत्रस्यान्तर्भीगे इस्तिमितश्रतुर्भिविङ्ग-भिर्निष्यज्ञानि यानि समचतुरश्राणि तानि नेत्रफलानीत्युच्यन्ते। एवं त्रिको-णवृत्तादिनेत्रेष्वपि इस्तोन्मितचतुरश्रपिकल्पनया ज्ञातानां चतुरश्रखण्डानां फल्संज्ञा भवितीत वेकं। सदश्रद्यस्य संवर्गः। सदश्योः परस्यरतुल्येयोस्तं- ख्येयोर्यस्तंवर्गः परस्यर्ग्हितस्स वर्गसंज्ञां भविति। स्वस्य स्वसंख्या इननं व-र्गकर्मित्युक्तं भविति। उत्तर्थिन धनमाङ्।

सदृशत्रयसंवर्गी घनस्तया दादृशाग्रस्त्यात् ।। ३।।

तुन्त्यसंख्यात्रयस्य संवर्गः परस्पर्कृतिर्घनसंज्ञो भवित । स्वस्य स्वसंख्यया गुणि तस्य पुनर्पि स्वसंख्यया कृननं घनकर्मत्युनं भवित । तथा दादृशाश्वनेत्रच घनसंज्ञं भवित । कृत्ते भवित । कृत्ते। कृत्ते। त्याये चत्रस्ममचतुरश्रस्य स्त म्भादेर्यया मृत्ते तिर्वगायतानि चवार्यश्चाणि भवित । तथाग्रे चवारि । ग्रथक धंगतानि चवारि । कृते दादृशभिरश्चेर्युनं नेत्रच घनसंज्ञं भवतीनि । ग्रव

सदशहयसंवर्गस्सदशत्रयसंवर्ग इत्याभ्यामेव वर्गकर्म घनकर्म च प्रदर्शितं। ग्रस्माहिधेर्न्यायतिसादं परिकृतं प्रक्रियान्तरं विलिख्यते \*)। समिहिधातः कृतिरुच्यते ज्य स्थाय्यो ज्ल्यवर्गी हिगुणाल्यनिष्नः।

स्वस्वीपरिष्टाच तथापरे ज ङ्कास्त्यक्वात्व्यमुत्सार्य पुनश्च राणिं।। इति वर्गकर्म।

समित्रिधातश्च धनः प्रिद्धिः स्थाणां धनो उत्त्यस्य ततां उत्त्यवर्गः।
श्चादित्रिनिष्नस्तत श्चादिवर्गस्व्यत्त्वाकृतो उथादिधनश्च सर्वे।।
स्थानान्तर्त्वेन युता धनः स्वात् प्रकल्प्य तत्त्वण्डयुगं ततो उन्यत्।
एवं मुद्धवर्गधनप्रसिद्धा श्चाबद्धतो वा विधिरेष कार्यः।।
रित्त धनकर्म \*)। श्चल्यानि तत्कालस्थापितधनस्य मूलादीन्यल्यस्थानानि। श्चादिस्तस्वादिभूतमेकमेव स्थानं। खण्डयुगमादिखण्डमिवन्यस्तं तथा विन्वस्तमस्यखण्डच। श्चन्यत्र प्रकल्प्येत्पर्यः।। भिन्नवर्गभिन्नधनयोस्तु।
श्चेशकृतौ भक्तायां हेदज्ञवर्गेण भिन्नवर्गभन्तं।
श्चेशकृतौ भक्तायां हेदज्ञवर्गेण भिन्नवर्गभन्तं।
रत्याभ्यां वर्गफलधनफले कल्प्ये।। वर्गमूलमारु।
भागं रुरेदवर्गान्नित्वं दिगुणेन वर्गमूलेन।

वर्गादर्गे शुद्धे लब्धं स्थानात्तरे मूलं ॥ १॥

<sup>\*)</sup> तथा लीलाव्याम्

ग्रोतस्थानानि वर्गसंज्ञितानि । व्रमस्थानान्यवर्गसंज्ञितानि । ग्रल्याद्वर्गस्थानाच-यालच्यं वर्गं विशोधयेत्। शुइस्य तस्य वर्गस्य मुलमेकत्र संस्थापयेत्। पन\_ स्तन्मूलं पृथक् संस्थाप्य पृथकस्थेन तेन दिग्णितेन मूलाख्येन पालेन प्रद-वर्गस्यानस्यादिभृतमवर्गस्यानं विभज्य लव्धफलस्य वर्गञ्च विकृतस्यानस्यादि-भूतादर्गस्यानादिशोध्य प्नस्तत्फलं मूलाच्यं पूर्वस्यापितमूलफलस्यादिवेन पङ्च्यां न्यसेत्। पुनस्तया मूलपङ्च्या पृथवस्यया दिगुणितया शृदवर्गस्यानस्यादिभृत-मवर्गस्थानं विभन्न तत्र लब्धस्य फलस्य वर्गच विद्यतस्थानफलमवर्गस्थान\_ स्वादिभृतादर्गस्यानादिशोध्य तत्पलमपि मूलपङ्कौ स्वापयेत्। पुनर्प्येवं कुर्याचावतस्थानावसानं। तत्र दृष्टा मूलपङ्निर्मूलमेव। सदा विभन्नं। यदि तत्र फलं न भवेत् तदा श्रून्यं मूलपङ्की संस्थाप्य पुनर्न्यद्वर्गस्थानं वि-भजेदित्यर्थः । यदा यत्स्यानं क्रियते तदा तस्यान्यस्थानानि तस्यावयवभूतानीति कल्प्यं। लब्धं स्थानातरे। तत्तछब्धं स्थानातर्वेन पङ्ज्यां स्थाप्यमित्यर्थः॥ घनमूलमाह्।

ग्रधनाइतेद्दितीयात् त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गण। वर्गीस्वपूर्वगुणितश्शोध्यः प्रथमाद्दनश्च घनात् ॥५॥ प्रथमस्यानं घनसंत्रं। द्वितीयतृतीये ग्रधनसंत्रे। चतुर्यं घनसंत्रं। पञ्चमपष्ठे ग्रधनसंत्रे। एवमन्यान्यपि स्थानान्युक्तक्रमद्विचानि। वर्गावर्गिवभागा घनवि-भागश्च युक्तिसिद्धवादिकाचर्षणानुपदिष्टः। ग्रल्याद्दनस्थानाच्यालव्यं घनं वि-

शोधयेत्। पुनस्तस्य मूलमेकत्र संस्थाप्य पुनस्तद्वनमूलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निकृत्य तेन शुद्धधनस्यानस्यादिभूतयार्धनस्यानयोर्द्धितीयाद्धामगाद्धनस्यानात्पलं वि-भजेत्। दितीयमधनस्थानं विभजेदित्यर्थः। तत्र लव्धं फलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निक्त्य पूर्वस्थापितेन मूलफलेन च निक्त्य विक्तस्थानस्यादिभूतात्प्रथमाच्या\_ द्धनस्थानादिशोध्य तस्य फलस्य धनञ्च श्वराशेरादिभूताद्वनस्थानादिशोध्य प्नस्तत्फलं घनमूलाच्यं पूर्वस्थापिते घने मूलाच्यफलस्यादिस्थाने पङ्कित्रपेण स्यापयेत्। पुनर्मूलपङ्ज्या पृथकस्यया वर्गीकृतया त्रिभिश्च निक्तया शुद्धधनस्या-दिभूतमधनस्थानं विभव्य लव्यं फलं वर्गीकृत्य त्रिभिश्च निकृत्य पूर्वस्थापित\_ मुलपङ्च्या च निक्त्य विक्तस्थानस्यादिभूतात्प्रथमाख्याद्यनस्थानाद्विशोध्य फलस्य घनच शुद्धस्यानस्याद्भूताद्वनस्यानादिशोध्य तत्फलं घनमूलाच्यं पूर्व-स्थापितम्लपङ्च्या च निरुत्य विन्तृतस्थानस्यादिभूतात्प्रथमाख्याद्घनस्थानादि-शोध्य फलस्य धनञ्च शुद्धस्यानस्यादिभूताद्वनस्यानादिशोध्य तत्फलं धनमूलाख्यं पूर्वस्थापितधनपङ्कौ स्थापयेत्। पुनर्प्यवं कुर्याखावतस्थानावसानं। तत्र जाता घनपङ्किर्घनमूलफलं भवति। भिन्नेषु तु। ग्रंशघनमूलराशी घनमूलं हेदमूलकृते। इत्यनेन वेखं। तथा भिन्नवर्गमूले च त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गण भंजेदित्यनेन। एवं प्रथमं घनशोधनमभिक्तिं भवति। वर्गमूले च दिगुणेन वर्गमूलेन द्रोदित्यनेन प्रथमं वर्गशोधनं भवति। घनकर्म लौकिके गणित उपयुज्यते नतु कालक्रियागालयाः॥ त्रिभुक्तनेत्रस्य फलं पूर्वार्धनारु।

त्रिभुजस्य फलशरीरं समदलकाटीभुजार्धसंवर्गः।

त्रिभुतस्य नेत्रस्य या समद्लेकाटी। लम्ब इत्यर्थः। त्रिभुतस्याधागतो भुतो भूमिरित्युच्यते। ऊर्धकोणाद्रूम्यतं यद्यम्बस्यां स लम्ब इत्युच्यते। लम्बस्यो भयपार्श्वगते ये त्रिभुतद्ले त्रिकोणाद्रेये तयार्यं लम्ब एक एव केाटिर्भवति। तस्मात्समद्लेकोटोत्युच्यते। तस्याः कोव्या भुता तत्यार्थगतो भूखण्डस्स्यात्। यतो भुत्रयोर्धं भूम्यर्धं भवति। भूम्यर्धलम्बयोस्संवर्गस्विभुतन्तेत्रफलं भवति।। यनस्य त्रिभुतस्य फलमुत्तरार्धेनाङ्।

उर्धभुजातत्संवर्गार्धे स घनष्यउत्रिगिति ॥ ६॥

कर्धभुता नेत्रमध्योच्ह्रायः। तदिति नेत्रपत्नं। कर्धभुतायाः नेत्रपत्नस्य च संवर्गार्धं यत् स धनः। धनपत्नं भवति। स नेत्रविशेपण्यउत्रिष्य भवति। पद्राक्तर्भवति। सर्वतिह्मकोणं नेत्रमित्पर्यः। लम्वावगतिस्तु त्रिभुते भुत्रयो-र्योगस्तद्त्तरगुणो भुवा कृतां लच्च्या दिस्या भूद्रनयुता दित्ततावाधे तयोस्स्यातां। स्वावाधाभुतकृत्योर्त्तरमूलं प्रजायते लम्ब इत्यनेन वेच्या। युत्त्या च तत्सिच्यति। युक्तिस्तु लीलावतीव्याच्यायां प्रदर्शिता। लम्बतद्धयोर्वगीत्तरपद्मत्रोधवाद्धर्भ-वति।। वृत्तनेत्रपत्नं पूर्विधेनाक्।

समपरिणाक्स्यार्थं विष्कम्भार्धक्तमेव वृत्तपत्तं।

समपरिणाक्स्य समवृत्तन्नेत्रपरिधेर्धं विष्कम्भार्धकृतं वृत्तन्नेत्रपत्तं भवति।

वृत्तन्नेत्रपत्नानयने ज्यमेव प्रकारसमून्म इत्येवशब्देन प्रदर्शयति॥ धनसमवृ-

त्तनेत्रस्य फलमपरार्धनाङ्।

तिव्वज्ञमूलेन कृतं घनगोलफलं निर्वशेषं ॥ ७॥
तत्समवृत्तचेत्रफलं निव्चमूलेन स्वकीयमूलेन कृतं घनगोलफलं भवति। निरवशेषं स्फुटमित्यर्थः॥ विषमचतुर्श्रादीनामनःकर्णयोस्संपातादवलम्बकेार्धाधरवणउप्रमाणं चेत्रफलञ्चाक्।

ग्रायामगुणे पार्चे तकोगक्ते स्वपातरेषे ते। विस्तरयागार्धगुणे बेयं चेत्रफलमायामे ॥ द॥

त्रायामो लम्बः। तेन गुणिते पार्ची भूबद्ने। भूमिर्मुखब्रेत्वर्यः। भूबद्नाभ्यां पृथिङ्गिरुते लम्बे भूबद्नयोधीगेन रहते ये लब्धे ते पातरेखे भवतः। कर्णयो-संपातादूम्यको लम्बभागस्तया कर्णयोस्पंपातान्मुखाको लम्बभागश्चित्वर्यः। तत्र भूमितो लब्धं भूमिकर्णयोगयोरक्तरालं मुखतो लब्धं मुखकर्णयोगयोरक्तरालं। ग्रायामे लम्बे विस्तरयोगार्धेन भूमिमुखयोधीगार्धेन गुणिते न्नेत्रफलं भवति। इति क्षेयं। समलम्बन्नेत्रे अयं विधिः। नतु विषमलम्बे। तत्र चेद्यम्बयोः कतमो अत्र परिगृह्येत इति सन्देन्हस्यात्। उद्देशकेन यदि समलम्बो नो-दिश्यते तदा तु समानलम्बस्य चतुर्भुतस्य मुखोनभूमिं परिकल्य भूमिं भुजौ भुजौ व्यथ्यदे अवसाध्ये तस्यावधेर्लम्बिमितिस्ततश्चाबाधयोना चतुरश्चभूमिः। तद्यम्बव्यरे श्वतिस्त्यात्। समानलम्बे लघुदेःकुयोगान्मुखान्यदे।स्संयुति-रिल्पका स्यात्। इत्यनेन समलम्बतत्कर्णतत्संभवा वेद्याः। उक्तानुक्तन्नेत्राणां

सर्वेषां फलानयनं पूर्विधिनाह।

सर्वेषां नेत्राणां प्रसाध्य पार्धे पत्नं तद्भ्यासः।

टक्तानामनुक्तानाच नेत्राणां पार्धे प्रसाध्य। ग्रायामविस्तारात्मको वाङ्ग प्रसाध्य।

टप्पत्त्या निश्चित्य। तयोरभ्यासः कर्तव्यः। तत् नेत्रपत्नं भवति। समचतुरथस्य तद्धनस्य च पार्धयोस्स्पष्टत्वाच प्रसाधनं। च्यथस्य लम्ब ग्रायामः।

काल्यतभूम्यर्थे विस्तारः। धनगांने जीय वृत्तपत्नस्य मूलमुच्ह्रायः। विषमचतुरिष्ये समलम्बे लम्ब ग्रायामः। भूवदनियागार्थे विस्तारः। विषमचतुरिष्ये विपमलम्ब एकं कर्णाभूमिं प्रकल्य तत्पार्थगतयां स्विकोणयोर्लम्बद्धयमानयेत्। तत्र

लम्बद्धयैक्यमायामः कर्णाच्यभूम्यर्थे विस्तारः। एवं सर्वत्र स्विधया विस्तारायामी।

पिरकल्यौ ।। कालक्रियागोलोपयोगर्गस्तिनानां गणितानां प्रतिपादनं प्रासिक्वकिमिति वेयं।। समवृत्तपरिधौ व्यासार्थनुल्यद्याप्रदेशज्ञानमपरिधेनान्ह।

परिधेष्पर्भागन्या विष्कम्भार्धेन सा तुल्या ।। १।।
परिधेष्पर्भागस्य राशिद्धयस्य या जीवा सा विष्कम्भार्धेन व्यासार्धेन तुल्या भवति।
राशिद्धयस्य समस्तर्जीवात्र जीवेत्युच्यते। न पठितार्थन्या। एकराशेः पठितार्थन्या विष्कम्भार्धेन दलेन तुल्येत्यर्थः।। त्रेराशिकेनेष्ठवृत्तस्य परिधितो व्यासकल्पनार्थं व्यासतः परिधिकल्पनार्थच प्रमाणफले दर्शयति।।

चतुर्धिकं शतमष्टगुणं दापष्टिस्तवा सङ्खाणां। ययुतदयविष्कम्भस्वासन्नां वृत्तपरिणाङ्ः॥ १०॥

चत्रधिकं शतं यत्तदष्टगुणं। सङ्खाणां दापष्टिश्च। एतद्युतदयविष्कम्भस्य वृत्तस्यासनः परिणादः। नत् निश्शेष इत्यर्थः। परिणादः परिधिः। वृत्तस्य परिणाहः। परिधिव्यासयोरेकस्यैव हि निश्लेषता संभवति। इतरस्य साव-यवता संभवत्येव। दस्राम्त्यद्दिदिषर्संख्यः परिणाद्दो जत्र कीर्तितः। गीतिकायां या अर्धज्या उत्तास्तास्तर्वा अपि वृत्तित इकराश्वर्धज्याविष्कम्भार्धयोज्ञीतयोस्त-तोस्साध्यास्त्यः। तासां सिद्यर्थिमक् परिधिषड्भागस्य समस्तज्याप्रदर्शनं परिधि-व्यासज्ञानसाधनभूतफलप्रमाणचाः प्रदर्शनच कृतं। तत्रैकरार्याधन्यायां वक्तव्यायां दिराशिसमस्तज्याप्रदर्शनन्तु । क्वचित्समस्तज्यामानीयाधीकृत्यार्थज्या साध्यत इति प्रदर्शनार्थं परिधितो विष्कम्भानयन एवं त्रैराशिकं। यदि चतुर्धिकं शतमष्ट्रगणं ढाषष्टिस्तया सक्स्राणामित्युदितपरिधेरयुतद्वयं विष्कम्भः। तदा चक्रकलाप-रिमितपरिधेः कियान्विष्कम्भ इति भचक्रस्य विष्कम्भलिब्धः। तद्र्धमिक् त्रिज्या\_ लिट्यर्भवति। १वं विष्कम्भो अपि युक्तितिस्सिध्येत्। सा युक्तिर्मकाभास्करीयव्या-ख्यायां सिद्धालदीपिकायां विस्तरेण प्रदर्शिता। एकराश्यानयने युक्तिस्विक् प्रदर्श्यते

> व्यासाधार्धे नियत्केन्द्रात् सौम्बप्राक्सूत्रयोदिधा। तद्याभ्यां परिध्यतं सूत्रे प्राक्सीम्बयोर्नियत्।। प्रागावतं तयोः कोठिर्भुज्ञान्वदिति कल्प्यते। गोलपादं भवेत्ताभ्यां त्रिधा खणिउतमिशगं॥ कोख्यात्पूर्वसूत्रातं सौम्बात्तच भुजायतः।

हि रेखे वाङ्गकोटी ते कोटिवाह्योस्तु पूर्वयोः॥
च्यासाधीर्धसमे ते स्तस्तयोः कृत्योर्द्धयोः पुनः।
निज्ञोत्क्रमज्यावर्गेण युतयोर्धत्पद्द्धयं॥
समस्तज्याद्धयं तिद्व निज्ञचापद्धयस्य तु ।
समस्तज्ये च ते गोलपादस्याच्यत्तभागयोः॥
दीर्घाल्पयोस्तु यो भेदो बाह्योः कोब्वोस्तयाच यः।
तद्धर्मेक्यपदं मध्यभागस्य ज्या समस्तज्या॥
समस्तज्यात्रयस्यात्र साम्यात् खण्डत्रयं समं।
च्यासाधीर्धमिता तस्मादेकर्चज्येति निश्चितं॥
रिति॥ जीवापरिकल्पनायां पुत्तिप्रकारं द्र्शयिति।
समवृत्तपरिधिपादं हिन्याचिभुजाचतुर्भुजाचैव।

समवृत्तस्य परिधिपादं हिन्यात्। युक्तिपरिकल्पिताभी रेखाभिष्टिन्यादित्यर्थः। तत्र ज्ञातान्त्रिभुज्ञात्केत्रात्कानिचिङ्क्याधीनि सिध्यत्ति। त्रिभुजस्याश्रवशात्सिध्यत्तीत्यर्थः। श्रन्यानि तत्र ज्ञाताचनुर्भुज्ञात्केत्रात्सिध्यत्ति। चतुर्भुज्ञाश्रवशात्सिध्यत्तीत्यर्थः॥ सम्-चापङ्याधीनि। परस्परं समानामर्थचापानां ङ्याधीनीत्यर्थः। विष्कम्भाधे सिद्धे सत्य-न्यानि सिध्यत्तीत्यर्थः। येथष्टानि। गीतिकासृक्तानां चतुर्विशत्यर्धजीवानाम्मध्ये यानीष्टानि तानि सिध्यत्ति। सर्वाणि सिध्यत्तीत्यर्थः। द्वं पिण्डङ्याधीनि सिध्यत्ति।

समचापज्याधीनि त् विष्कम्भार्धे ययेष्टानि ॥ ११॥

तानि पूर्वपूर्वहीनानि मल्यादीनि \*) भवित। ग्रत्रोच्यते वृत्ते उंशो धनुराकारसममस्तधनुरुच्यते। तस्याग्रद्वयमा जीवा समस्तज्या च तस्य तु॥ तस्या अर्धमिकार्धज्या तचापार्धच तदनुः। दोःकोिंटजीवे वर्धन्ये सदा तदनुषी तथा।। गतगत्रव्यभागी हि दो:कोटी वृत्तपादके। तड्ये दिकसूत्रयुग्माते चेष्टवृत्तांशकादतः॥ ग्रर्धज्यायात्परिध्यतं तद्त्व्रमगुणो भवेत्। दोःकोद्योरेककीना त्रिजीवा स्यादितरोत्क्रमः ॥ ग्रर्धज्योत्क्रमवर्गेक्यपदं तदनुषो भवेत्। समस्तद्या तद्र्धं तु तच्चापार्धे अर्धजीवका।। ग्रंधीत्क्रमसमस्ताभिङ्याभिस्त्र्यश्रं भवेदिरः। दोःकोठिभ्यां व्यासदलखाउगभ्याच चतुर्भृतं।। च्रिये सम्स्नातीवार्धे साध्यतीवेति कल्यते। चत्र्वेते तु कोठिवा भुजा वा साधजीवका।। त्रिज्यादोःकृतिभेदस्य मूलं कोर्टिभ्जा तथा। एतत्सर्वे विदिवात्र जीवायुक्तिर्विचित्यतां।।

<sup>\*)</sup> गीतिकाषादे १०।

राशित्रयमिते दोष्णि दोर्ज्या त्रिज्यासमा भवेत्। त्रिद्येवोत्त्रमतीवापि तस्याः कोत्या ग्रभावतः।। यतस्त्रिग्णयोर्वर्गयोगमूलं समस्तज्या। जीवा त्रिराशिचायस्य त्र्यश्चं तत्र प्रजायते।। समस्तार्थात्ऋमज्याभिस्समस्तज्यार्थमत्र त्। सार्धर्जवाक्रोरर्धव्या पिएउच्या दादशी च सा।। तया तइत्क्रमेणापि समस्तज्वा पुनर्भवेत्। ताभिस्त्र्ययं समस्तज्यादलं पष्टार्धजीवका॥ तया कोठिश्व साध्या स्वादोःकोळोर्न्यस्तयोः पुनः। ताभ्यां दिकसूत्रखएडाभ्यामपि स्वाचतुरश्रकं।। ग्रष्टादशी तत्र कोठिरित्यं सर्वत्र चिल्यतां। चतुर्थं त्रिकोणं वा जीवा चापि तदाश्रिता।। ग्रष्टादशीपष्टिकाभ्यां समस्तज्यावशात्प्नः। नवमी च तृतीया च बाङ्गकोढिवशात्पुनः॥ ताभ्यां पचदशी चैकविंशी संत्रति साधिताः। व्यासाधीर्धं क्षष्टमी ज्या तत्कोठिष्योउशी भवेत्।। ग्रष्टम्यास्तु समस्तज्याविधिना च चतुर्धिका। ततः कोठिवशाद्विशी समस्तज्यावशात्ततः॥

दशमी च ततो वाङ्गवशात्स्यात्तु चतुर्दशी।
चतुर्दश्यास्समस्तद्यावशाद्गवित सप्तमी।।
ततः कोठिवशात्सप्तद्शी भूयो ज्य पच्चमी।
दशम्यास्तु समस्तद्यावशात्सिध्येत्पुनस्तया।।
हकोनविंशी पच्चया वाङ्गद्रपेण सिध्यति।
दितीया च चतुर्थ्यास्स्यात्समस्तद्यावशात्ततः।।
दाविंशी कोठिद्रपेण समस्तद्यावशात्ततः।
हकादशी ततो वाङ्गद्रपेण स्याच्चयोदशी।।
दितीयायाः समस्तद्यावशात्त्रयमजीवका।
व्रवीविंशी ततः कोठिद्रपेणैवच्च षोडशा।
व्रितीयायाः समस्तद्यावशात्त्रयमजीवका।
व्रितीयायाः समस्तद्यावशात्त्रयमजीवका।
व्रितीयायाः समस्तद्यावशात्त्रयमजीवका।
व्रितीयायाः समस्तद्यावशात्त्रयमजीवका।
व्रितीयायाः समस्तद्यावशात्त्रयमजीवका।।

र्ति ।। प्रथमखण्डन्यातो गीतिकोक्तखण्डन्यानामानयनोपायमारू ।
प्रथमाचापद्भार्धाचीद्रनं खण्डितं हितीयार्धं।
तत्प्रथमन्यार्थिशैस्तीस्तीद्रनानि शेषाणि ।। १२ ।।

चापन्यार्थ। चापस्य विक्तिर्धाद्या क् मत्याद्यः। खण्डितं द्वितीयार्थ। द्विती-यमर्थन्याखण्डं। प्रथमखण्डन्यास्थापनानन्तरं यद्भीष्टज्ञीवाखण्डं स्थाप्यते र्ताद्व-तीयमित्युच्यते। साध्यस्य पूर्वमित्यर्थः। प्रथमाञ्चापन्यार्थायौर्यैर्ससंख्याविशेषैद्वनं तत्तदभीष्टजीवाखाउं दितीयाखं। तैसीद्रनानि। वङ्गसाध्यपित्तया वङ्गपु स्थापि-तानि प्रथमखण्डज्याधीनि कृता पुनस्तत्प्रथमज्याधीशैः। तदिति। तच्छ्देन प्रयमादिरभीष्टज्यापूर्वातः खण्डज्यासमृहः उच्यते। तस्मादतीतावण्डज्यासमृहा\_ त्य्रयमज्यार्धेन लब्धेरंशैः फलाख्येश्चोनानि कुर्यात्। व्वंभृतानि शेषाणि भवलि। तत्तर्त्तरतीवाखण्डानीत्वर्यः। इतर्त्ता। प्रथमं प्रथमत्वाखण्डं संस्थाप्य तस्मा\_ त्साध्यस्य पूर्वतीवाखएउं दितीयाख्यं विशोध्य शेषमेकत्र संस्थाप्य प्नस्ताध्य-खाउड्यातः पूर्वाखाउड्यासमूहं प्रथमज्यया विभन्य लव्यं फलं पूर्वस्थापितशे-प्युतं प्रयम्ज्यातश्शोधयेत्। तत्र शिष्टम्त्तरजीवाखएं भवति। उदाहरणं। द्वितीयखण्डच्यातः पूर्वखण्डच्या मखि इति। ग्रस्य न्यूनताभावात्प्रथमफलं भून्यं। प्नसाधात्पूर्वखाउच्यासमूको मिख एव। तस्मात्प्रथमचार्धेन लब्धमेकं। तत् प्रथमन्याप्वण्डाहिणोध्य शिष्टं हितीयन्याप्वण्डं भिष्व इति । पुनस्तृतीयात्साध्य-ड्याखण्डात्पूर्वज्याखण्डं भिष् प्रथमादेकेनोनमेतत्प्नस्माध्यात्पूर्वखण्डज्यासमृहो मिविभिविभ्यां तुल्यस्तस्मात्प्रयमन्यार्थेन लच्चं ६वं पूर्वशिष्टमेकच मिर्वार्वशोध्य शिष्टं तृतीयज्याखाउं पावि इति। ह्वमन्याश्च साध्याः।। तैस्तीरितिवचनं वमजीवाखएउस्य वङ्गधा स्वापितत्वात्। शेपाणीतिवचनं साध्यानाम्तरजीवा-षाउनां बङ्गवान्।। वृत्तादिपरिकल्पनाप्रकारमाङ्।

वृत्तं भ्रमेण साध्यं त्रिभुजञ्च चतुर्भुजञ्च कर्णाभ्यां।

## साध्या जलेन समभूरधऊर्ध लम्बकेनैव ॥ १३॥

भ्रेमेण कर्कठाष्ययत्वेण वृत्तं साध्यं। इतरुक्तं भवति। ऋवीं काञ्चिखरिं संपाच तस्या ऊर्धभागे कएठप्रदेशे पाशेन रुं वधा ग्रधोगताग्रादिप कएठातं भिचा शलाकाद्यं कृता तयोर्यं तीच्णायं कुर्यात्। व्वमधोम्षं कर्कटयत्वं भवति । पुनश्शलाकयोरत्तराले शलाकां निधाय कर्कटकं विवृतास्यं कुर्यात्। ग्रनात्तस्यशलाकाया ऊर्धाधश्चलनात्कर्करास्यमिष्टवृत्तव्यासार्धसमं कृता एक-शलाकायं साध्यवृत्तमध्यप्रदेशे संस्थाप्यापर्मयं वृत्तनेमिप्रदेशे संस्थाप्य कर्कटं भ्रमयेत्। तद्भीष्टवृत्तं भवति। इति।। त्रिभृतन्तेत्रच चतुर्भृतन्तेत्रच कर्णाभ्यां साध्यं। इतद्वयमपि स्वेन-स्वेन कर्णेन साध्यमित्यर्थः। त्रिभ्ते ज्येको भुतः कर्ण इति कल्प्यते त्रिभुजदयोत्यचतुर्भुजे तस्य कर्णात्मकवात्। तत्र प्रथमं कर्णतुल्यां शलाकां समभूमी निधायान्यभुजद्वयत्त्वयोश्शलाकयोरेकां शलाकां कर्णस्यैकाग्रे निधायायरां शलाकां कर्णस्येतराये निधाय भुजाख्यशलाकाययोस्सन्धिं कुर्यात्। तदभीष्टत्रिभुतं भवति। चतुर्भुते पपि कर्णयोरेकं प्रथमं निधाय तस्यैकपार्श्व भ्तदयं त्रिभ्तविनधायापरपार्धे चेतरभ्तदयं त्रिभृतविनद्धात्। इतरकणिञ्च तिस्मन् कर्णस्थाने निद्धात्। तदा कर्णद्याङ्कितं चतुर्भ्तं भवति। ग्रीतेकक-र्णपरियक्षेणेतरकर्णश्च नियमितो भवति।। साध्या जलेन समभूः। भूमेस्समवं जलेन साध्यं । भूमेस्समविषमतापरिज्ञानं जलेन भवतीत्वर्यः । एतद्कां भवति । चनुसम्त्रेण भूमिं समतलां कृता तत्रैकं वृत्तमालिख्य तद्दिर्धद्भलालिशिं च्यङ्गुलालिं वा वृत्तालर् विलिख्य परिधारलरालप्रदेशं समलात् खावा कुल्यां संपाच तां कुल्यामिं पूर्यत्। तत्र परितो जलं भूसमं चेत् भूमि-स्समा भवति। यत्र जलस्य नीचवं तत्र भूमेरुव्वतिस्स्यात्। यत्र जलस्योव्वति-स्तत्र भूमेर्निचवं स्वादिति॥ ग्रथकर्धं लम्बकेनैव। गुरुद्रव्यावद्वाग्रमवलम्बतं सूत्रमवलम्बक इत्युच्यते। तद्वशाच्छङ्कादेर्थकर्धस्थितिर्ज्ञिचेत्पर्यः। शङ्कोर्हि मूलाग्रयोर्थकर्धावस्थान ऋतुस्थितिर्भवति॥ इष्टवृत्तप्रदर्शनाय तद्विष्कम्भाधी-नयनमारु।

शङ्कोः प्रमाणवर्ग हायावर्गेण संयुतं कृता। यत्तस्य वर्गमृलं विष्कम्भार्थं खवृत्तस्य ॥ १४ ॥ गूलं मूलमेव। रष्टशङ्कोः प्रमाणवर्गं तच्हायावर्गेण युत्र

वर्गमृत्नं मृत्नमेव। इष्टशङ्काः प्रमाणवर्ग तच्हायावर्गेण युक्ता मृत्नीकुर्यात्। तन्मृत्निपष्टकाले स्ववृत्ताष्यस्य मण्डलस्य विष्कम्भार्धं भव्ति। हायाप्रमध्यं शङ्कुशिरःप्रापि यन्मण्डलमूर्धाधिस्थितं तत्स्ववृत्तमित्युच्यते। यथा महाशङ्कुशि- रःप्रापि व्यासार्धमण्डलं तद्वदिदमपि वेखं।। शङ्कोः प्रदीपोन्नतिवशाङ्कातच्हा- यानयनमाहः।

शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं शङ्कुभुजयोर्विशेषक्तं। यद्यव्यं सा हाया ज्ञेया शङ्कोस्स्वमूलािक्क ॥ १५॥ शङ्कुरिष्टशङ्कुः। भुजा दोपयिष्टः। तयोर्विवरं तदलरालभूमिः। तां गङ्कना शङ्कृत्रतिमानेन निक्त्य। शङ्कभुजयोर्विशेषण शङ्कृत्रतिक्कीनदीपोत्रत्या विभेजेत्। तत्र लब्धं तस्य शङ्कोश्हाया भवति । स्वमूलाइत्यन्नच्हायामानं भवति । उदारुरणं ।

> दात्रिंशद्ङुला दीपोन्नतिश्शङ्करिनाङ्गुलः। दशाङ्गुला तदिवरे भूमिश्हायात्र कीर्त्यतां॥

दीर्पात्रतिः ३२। शङ्कृत्रतिः १२। तयार्त्तराल्तभूः १०। शङ्कुभुत्तयोर्विशेषः शङ्कृत्रतिक्तीनदीपोत्रतिः २०। लट्यं हायामानं ६। स्रत्र त्रैराशिकसिद्धये दीपायाच्छङ्कुमस्तकप्रापि कर्णसूत्रं भूम्यतं प्रसार्यत्। स्रत्र नेत्रद्धयं भवति। तयाः प्रथमे
दीपमूले शङ्कुमानं किता य ऊर्धभागिष्शिष्यते स भागो भुता। भुतायाश्शङ्कुदीपालरालभूतुल्या कोिटः। तदा शङ्कुभुतायाः का कोिटिरिति शङ्कुमूलकर्णभूयोगयोरलरालकोिटिसिद्धिः। सा कि तस्य शङ्कोश्हाया भवति। इति।। स्थानद्यस्थापितसमशङ्कुद्धयच्हायाभ्यां हायाग्रयोर्त्तरेण च दीपभुतानयन् दीपमूलच्छायाग्रयोरलरालानयनञ्चाक्।

हायागुणितं हायाग्रविवर्मृनेन भाजिता कोटी। णङ्कुगुणा क्रोटी सा हायाभक्ता भुजा भवति ॥ १६॥

दीपदिकसूत्रगतयोश्शङ्कोश्हाययोर्ग्ये यत्र भवतस्तत्स्थानयोर्त्तरालं तयेश्हा-ययोरेकया निकृत्य। ऊनेन हायाङ्गासेन हाययोर्त्तरतुल्येन विभन्नेत्। तत्र लच्यं कोटी भवति। या हाया गुणकार्त्वेन परिगृक्षीता। तद्यदीपमूलयो-रत्तरालभूमिरित्वर्थः। सा कोटो शङ्गगुणिता गुणकार्त्वेन परिगृक्षीतया हायया भक्ता सती भुजा भवति। दीपोव्ततिरित्पर्यः। उदाहरणं। दिग्भिष्योउशभिस्तुल्ये हाये चाग्रान्तरं तयोः। ग्रर्कतुल्यं दीपभुजा तत्कोठी च निगयतां॥

प्रथमच्हाया १०। दितीयच्हाया १६। हायाग्रयोर्त्तरालभूमिः १६। ग्रत्र प्रथमच्हायया लट्या दीपकोिटः ६०। दीपभुता ६८। ग्रयता दितीयच्हायया लट्या दीपकोिटः १६। दीपभुता ६८। हायाग्रे हि हायाकर्णमण्डलस्य मध्यं भवित। ग्रत्राह्हायाग्रात्कोिटिकल्पना। दीपमूलस्यस्य शङ्कोिर्हि हाया न भवित। ततो व्याह्मे क्रमेण हायाविदिस्त्यात्। तत्रैवं त्रेराशिकं। यदि हायात्तरतुल्येन हा- याद्मासेन हायात्तरतुल्या भूमिर्लभ्यते तदेष्टहायातुल्येन हायाद्मासेन का भूमि- रिति हायाग्रदीपमूलात्तरालभूमिलिट्यः। यदीष्टहायाच्यकोव्या स्वशङ्कभुता तदा दीपकोव्या का भुतित दीपभुतालिट्यः। भुताकोिटभ्यां कर्णानयनमार्यार्थनाङ्म।

यश्चेय भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गस्सः।
भुजावर्गकोटिवर्गयोगिगः कर्णवर्गस्स्यादित्यर्थः।। शरे ज्ञाने जीवानयनमपराधिनारु।

वृत्ते शर्मवर्गी र्थव्यावर्गस्म खलु धनुषोः ॥ १०॥ वृत्तनेत्र रष्टचापस्य या समस्तव्या तन्मधाडभयपार्श्वगतौ यौ शरी तयास्तं- वर्गी यस्स खलु धनुषोः पूर्वीदितेष्टचापखण्डयोर्र्धव्यावर्गी भवति। र्ष्टोत्क्र- मद्या प्रथमश्शरः। तद्दनसमस्तविष्कम्भो दितीयश्शरः। कोठिकणियोगो ज्ञा-

धिकश्शरः। तदत्तरमूनश्शरः। तदाकृतिर्क्ति तयार्वगात्तरं। रतीक् युक्तिः॥ वृत्तयास्तंवर्गे सति परिधिद्वययागादेकस्मादितरपरिधिद्वययागात्ता या जीवा तन्मध्याडभयपार्श्वगतशरद्वयानयनमाक् ।

> यासीने दे वृत्ते यासगुणे भाजयेत्पृथक्तेन। यासीनयोगभक्ते संपातशरी परस्परतः॥ १६॥ \*)

ग्रन्योऽन्यातर्गतयोर्वृत्तपिरिधिभागयोर्मध्यगतमत्तरालं ग्रास रत्युच्यते। तेन ग्रासेन हीनं वृत्तद्वयं। पृथक्तेन पृथिगित्पर्थः। पृथग्यासमानेन गुणितं कृत्वा पृथग्भा इत्येत्। तत्रानुतं हार्मनुवादद्वपेण प्रदर्शयन्पत्नं वद्ति ग्रासोनयोगभक्ते संपातशराविति। तत्र ग्रासोनयोर्वृत्तयोर्थागेन भक्ते राशिद्वये सित लब्धी संपातशर्गे भवतः। परिधियोगद्वयगतसमस्तजीवाया मध्य उभयपार्श्वगतौ शर्मपात्रप्रयः। परस्परतः। ग्रल्पवृत्ताद्धव्यो ऽधिकवृत्तशरः। ग्रिधिकवृत्ताद्धव्यो ऽधिकवृत्तशरः। ग्रिधिकवृत्ताद्धव्यो ऽस्यवृत्तशरः। ग्रिधिकवृत्ताद्धव्यो ऽस्यवृत्ताद्या

चवारिंशन्मितं वृत्तमन्यत्षोउशसम्मितं। ग्रस्तभागुञ्चतुस्संख्यस्तयोवीच्यौ शरी पृथक्।। वृत्तमेकं ४०। ग्रन्यत् १६। ग्रासः ४। लब्यो लघुवृत्तशरः ३। वृरुद्वृत्तशरः १॥ श्रेडीफलानयनमारु।

इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यं।

<sup>\*)</sup> प्रकाशिकायां ग्रासोनयोगलब्धो । इति पाठः । भ्राचार्येषा तु ०भक्तेस्संपातु १ इति लिखितं स्यात्

इष्टमुणितमिष्टधनं वयवायतं पदार्धकृतं ॥ ११ ॥

वङ्गमुत्रार्वप्रदर्शकमेतत्सूत्रं। ग्रतो वङ्गधा योजना कार्या। तत्र मध्यपल्लसर्व-पलानयने सपूर्वमित्येतरुपनीय योज्यं। इष्टपदमेककीनं दलितमुत्तरेण चया-ख्येन गुणितं मुखेनाद्धिनेन युतं मध्यधनं भवति। तन्मध्यधनमिष्टपद्गुणितं सर्वधनं भवति। ग्रत्रैवं सूत्रं। इष्टं व्येकं दलितं चयगुणितं मुखयुतच मध्य-धनं। इष्टपदेन विनिन्नं मध्यधनं भवति सर्वधनं। इति।। ग्रन्वोपात्वाचभीष्टप-द्धनानयने तु पूर्वमुत्तरगुणं समुखिमिति योजना। इष्टपदात्पूर्वमतीतानि पदानि पूर्वशव्देनोचले। पूर्वपदसंख्या चयगुणिता मुखयुता र्ष्टधनं भवति। ग्रजैवं मूत्रं। पूर्वपदं चयगुणितं मुखसिह्तिमिष्टधनं स्वात्। इति।। ग्रवातरगतिष्टप-द्धनानयने तु मध्यमित्येतद्वपनीय क्रमेण सूत्रमिष्टगुणितमिष्टधनमित्येवमतं योज्यं। ग्रवासर्गतेष्टपद्संख्या व्येका दिलता इष्टपदेभ्यः पूर्वमतीतपद्वता चयग्णिता मुखसिक्ता अवालर्गतेष्टपर्संख्यागुणिता अवालरेष्टपरेषु सर्वधनं भवति। ग्रत्रैवं सूत्रं। इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुविमष्टगुणमवा-लिरेष्टपदसंभूतं फलं भवति । इति । अत्रेष्टशब्देनावालरेष्टपदसंख्याच्यते । उदाहरणं।

> ग्रादि पञ्च चयस्सप्त गच्हस्सप्तदशोच्यतां। मध्योपाल्याष्टमादित्रिपदसर्वधनं पृथक्।।

यादिधनं ५। चयः ७। गच्हः ५७। यत्र मध्यधनानयने इष्टं ५०। ग्रस्मादिष्टं

व्यक्तमित्यादिना सिद्धं मध्यधनं ६१। हतिदृष्टयदेन सप्तद्शिभिर्निक्तं १०३०। हत-त्सर्वधनं। उपाल्यपद्धनानयने इष्टं १६। ग्रस्मात्पूर्वपदं १५। चयगुणितं मुख-सिक्तिच ११०। हतुपाल्ये पोउशपदे धनं। ग्रयाष्टमादिपद्त्रयधनानयने इष्टं १। हत्यक्षेकं दिलतं १। ग्रष्टमात्पूर्वपदैस्सप्तिभिर्युतं ६। उत्तर्गुणं समुखच ६१। इष्टेनावात्तरपदैक्षिभिर्निक्तं १६१। हतदप्टमादिपद्त्रये धनं भ्वति।। सर्वध-नानयन उपायात्तर्मार्याशिपेणाक्। ग्रयवाय्यतं पदार्धक्तम्। इति। ग्रादिध-नात्त्यधनयरिक्यं पदार्धक्तं सर्वधनं भवति।। समुखमध्यमित्यत्र समुखं मध्यमिति इष्टव्यं।। यत्र मध्यपदाभावस्त्रत्र मध्यात्पूर्वापर्योक्त्यव्यधनयर्थिगार्धं मध्यधनं भवति।। गच्छानयनमाक्।

> गच्छो उटोत्तरगुणिताद्दिगुणायुत्तरविशेषवर्गयुतात्। मूलं दिगुणायूनं स्वात्तरभिततं सद्वपार्थ।। ५०।।

लव्यधनमत्र विशेष्यं। सर्वधनादष्टिभर्गुणितात्। पुनरुत्तरेण चयाष्येन च गुणितात्। पुनिर्द्धगुणस्यादिधनस्य। उत्तरस्य चयाष्यस्य च यो विशेषस्तस्य
वर्गेण युनाग्वन्मूलं द्यस्माद्दिगुणमादिधनं विशोध्य। उत्तरेण चयाष्येन विभन्नेत्। तत्र लव्याद्रूपेणैकेन च युनादर्धं गच्छो भवति। पूर्वीदाह्ररणे लव्यधनं
१०३०। हतदष्टिमरुत्तरेण सप्तसंख्येन च गुणिनं ५०००६। द्विगुणमादिधनं १०।
उत्तरं ०। ग्रनयोर्विशेषस्य वर्गेण १ युनं ५०००६। ग्रस्मान्नातं मूलं ६४१।
दिगुणिनादिधनेन १० ऊनं ६३१। हतत्स्वोत्तरेण चयेन ० भक्तं सद्वयं ६४।

पड्मक्तस्स चितियनस्तैकपद्धनो विमूलो वा।। ११।।

एकमुक्तर्मादिश्च पस्या उपचितेस्तस्या एकांक्तराखुपचितेश्चितियनः संकलितधनमत्र

साध्यते। संकलितस्य संकलितधनमित्यर्थः। गच्छायोकोक्तर्त्रिसंवर्गः। गच्छप्र
यमराशिरिकोक्तर एकपुतो गच्छे द्वितीयो राशिः। द्वितीयो उप्येकपुतस्तृतीयो

राशिः। एपां गच्छायोकोक्तराणां त्रयाणां संवर्गप्यड्भक्तो यस्स चितियनः

संकलितधनं भवति। एकायोकोक्तराङ्कानां संकलितधनं भवति।। सैकपद्धनो

विमूलो वा। ग्रयवा सैकानां पदानां धनराशिस्सिकपद्छीनप्यड्भक्तिश्चित्वनो

भवति। उदाहरणं। पञ्च संकलिता ये स्युस्तेषां संकलितः पद्गच्छः ५। एप

प्रथमराशिः। ग्रयमेकोक्तरः ६। एप द्वितीयः। ग्रयमप्येकोक्तरः ०। एप तृतीयः।

एपां त्रयाणां संवर्गः ६९०। पड्भक्तः ३५। ग्रयं चितिधनस्तंकलितधनं भवति।।

ग्रयवा। सैकं पदं ६। ग्रस्य धनः ६९६। एप स्वमूलेन सैकपदेन ६ छीनः

६९०। पड्भक्तश्च ३५। एप चितिधनः।। वर्गधनयोस्तंकित्तनाह।

त्तिकसगच्छपदानां ऋमान्निसंवर्गितस्य पष्टो जंगः। वर्गीचितिघनस्स भवेचितिवर्गी घनचितिघनश्च ॥ ५५ ॥ पदमेव सर्वत्र गच्छ्शब्देनोच्यते। त्तैकपदं प्रथमराशिः। त्तैकं सगच्छ्च पदं दितीयः। ष्ट्यां त्रयाणां ऋमेण कृननं कुर्यात्। ष्ट्वंभृतस्य त्रिसंवर्गितस्य त्रयाणां संवर्गस्य यष्पष्ठो रंशः स वर्गचितिषनो भवेत्। वर्गाणां संकलितधनित्यर्थः।। चितिवर्गो षनचितिषनश्च। चितेरेकादिसंकिलतस्य यो वर्गः स षनचितिषनः। हकादिषनानां संकलितधनित्यर्थः। डदाक्र्णं।

पञ्चानां वर्गधनयोः पृथक् संकलितं वद्।

ग्रत्र तैकपदं ६। रदमेव सगच्छं ११। केवलपदं ५। एषां त्रयाणां संवर्गः १३०। षर्भक्तः ५५। रदं वर्गसंकितितं।। ग्रय धनसंकितिते गच्छः ५। ए- कार्यकोत्तरकल्पनया रष्टं व्येकं दिलतिमित्यादिसूत्रेणानीतं संकित्तितधनं १५। ग्रस्य वर्गः ११। एतत् पञ्चपर्यत्तानामेकादीनां धनैक्यं।। द्वयो राष्योस्तंव- र्गानयन उपायात्तरमान्छ।

संपर्कस्य कि वर्गादिशोधयेदेव वर्गसंपर्के। यत्तस्य भवत्यर्धे विचादुणकार्सवर्गे ॥ ५३॥

संपर्कस्य गुणगुण्यात्मकयोर्द्धयो राश्योस्संयोगस्य वर्गात् तयोरेव राश्योर्वर्ग-संपर्क वर्गयोगं विशोधयेत्। तत्र यिक्ट्टं तस्य यद्धं स गुणकार्योर्गुणगु-ण्याच्ययो राश्योस्संवर्गी भवतीति विद्यात्। परस्पर्कतने कि द्वयोर्गुणकार्वं गुण्यवञ्च कल्पयितुं शक्यं। तस्माइभी गुणकारशव्दवाच्यी। उदाक्रणं।

वदारुतिं दयो राश्योः पञ्चसप्तसमानयोः

राश्चोस्संपर्कः ५५। ग्रस्य वर्गः ५८४। ग्रस्माद्राश्चोर्वर्गयोः ५५। ४६। हत-योपीगं विशोध्य शिष्टं ७०। श्रस्यार्धे ५५ पञ्चसप्तमितराश्चोस्संवर्गः॥ राश्यो- स्तंवर्गे तदत्तरे च ज्ञाते राशिष्वयानयनमारः। दिकृतिगुणात्संवर्गाद् द्यत्तरवर्गेण संयुतान्मूलं। ग्रतरयुक्तं सीनं तदुणकार्ष्यं दिलतं॥ ५८॥

राष्योस्संवर्गान् दिकृत्या द्योः कृत्या चनुस्संख्या गुणितान् द्यत्तर्वर्गण द्यो राष्योरत्तरस्य वर्गण युतायान्मृतं तिद्धा विन्यस्य। एकस्माद्राध्यत्तरं विशोधयेत्। अन्यस्मित्राश्योरत्तरं प्रिचिपेत्। एवंकृतद्यं दिलतं गुणकार्द्यं भवति। उदाहरणं।

दशाक्तिस्वयं भेदो राख्योस्तौ ब्रुक्ति वुद्धिमन्।

ग्रित्र राख्योस्तंवर्गः ६०। द्वयोः कृत्या गुणितः ४०। राख्यतरं ३। ग्रस्य वर्गण

१ पुतं ४१। ग्रस्मान्मृलं ७। ग्रत्तरपुत्तं दिलतं ५। ग्रयमेको राशिः॥ स

व्व मृलराशिः ७। राख्योरत्तरेण कीनं दिलतं ६। ग्रयं दितीयराशिः॥

व्वमादिविधी यद्यायात्तरादि तत्सर्वं लीलावतीव्याख्याने प्रदर्शितं। ग्रतस्त
स्मादवगत्तव्यं॥ शतादेरेकिस्मिन्मासादिकाले या वृद्धिस्तत्समाने धने तया वृद्धा

दत्ते सित तस्मादनादभीष्टकाले वृद्धिसिक्तिमृलफलानयनमाक्।

मृलपालं सपालं कालमृलगुणमर्धमृलकृतियुत्रां। मृलं मूलाधीनं कालकृतं स्वातस्वमृलपालं॥ ५५॥

मृलस्य शतिदेरेककाले वृदिद्वयं यदनं दत्तं तदनं मृलफलाष्ट्यं। सफलम-भीष्टकाले स्ववृद्धिसिक्तं। कालेनाभीष्टकालेन गुणितं। पुनमूलेन प्रमाण- स्यानस्थितेन शतादिना च गुणितं। मूलस्य शतादेर्धस्य कृत्या च युतं मूली-कूर्यात्। तन्मूलं मूलार्धेन शतादेर्मूलस्यार्धेनोनं कृत्याभीष्टकालेन हरेत्। तत्र लव्धं स्वमूलस्य शतादेः फलं भवति। श्तिस्मिन् काले वृद्धिरित्यर्थः। तदेव दत्तमूलधनञ्च भवति। उदाहरणं।

> पालं शतस्य मासे यहत्तं तत्स्वपालात्तरं। मासष्ट्रे षोउशकं जातं मृलपालं वद्।।

ग्रज्ञ मृलफलाख्यं दत्तधनं सफलं १६। हतत् कालेन पर्संख्येनाभीष्टकालेन गृणितं १६। मृलधनेन प्रमाणाख्येन शतेन च गुणितं १६००। ग्रर्धमृलकृत्या मृलधनस्य शतस्यार्धं यत् तत्कृत्या २५००। ग्रनया युतं १२१००। ग्रस्य मृलं ११०। हतन्मृलधनार्धेन ५०। ग्रनेन कीनं ६०। ग्रभीष्टकालेन पर्देन भक्तं १०। हतद्शसंख्यं शतस्य मासे फलं भवति। दत्तधनञ्च तदेव।। त्रेराशिकगणितमाक्।

त्रैराशिकपलराशिं तमथेच्हाराशिना कृतं कृता।
लब्धं प्रमाणभितितं तस्मादिच्हापलिमिदं स्वात् ॥ २६ ॥
प्रमाणं पलिमच्हा चेति त्रया राशयस्त्युः। तैर्निष्यत्रं कर्म त्रैराशिकं। त्रैराशिकं यः पलाख्यो राशिस्तत्त्रैराशिकपलराशिमिच्हाख्यराशिना कृतं कृत्वा
प्रमाणाख्यराशिना भातितं कार्य। हवं भातितात्तस्माद्राशेर्यद्यव्यं तदिदिमिच्हापलं भवति। उदाक्ररणं।

ताम्वूलानां शतेनाम्रदशकं लभ्यते यदि।

ताम्बूलषचा लभ्यते कियत्वाम्राणि तद्वर्।।

ग्रत्र ताम्बूलशतं प्रमाणराशिः। ग्राम्रदशकं फलराशिः। ताम्बूलषष्टिरिच्हा-राशिः। तेन गुणितात्फलात्प्रमाणलव्यं षट्संख्यं भवति। तदिच्हाफलं॥ भिन्नेषु राशिषु यो विशेषस्तमार्यार्धनाङ्।

इदाः परस्पर्कता भवति गुणकारभागकाराणां।

गुणकारभागकाराणां हेदाः परस्परकृतास्स्पुटा भवति। इतद्वतं भवति। गुणगुण्ययोराकृतिरत्र गुणकारशब्देन विविच्चता। कार्य इत्यर्थः। कार्यस्य हेदो कार्यकण गुणितो कारको भवति। कारकस्य हेदो कृर्येण गुणितो कार्यो भवति। इति गुणगुण्ययोस्सब्हेदवे तब्हेदयोराकृतिकृर्यस्य हेदस्यात्। सवणिकरणमुत्तर्धिनाकृ।

हेरगुणं सच्हेदं परस्परं तत्सवर्णवं ॥ २०॥ सच्हेदं। ग्रंशो जत्र विशेष्यः। हेदसिहतमंशं परस्परच्हेदगुणं कुर्यात्। तत्तदंशं तत्त्वच्हेदच स्वव्यतिरिक्तानां परेषां सर्वेषां हेदैः क्रमेण गुणितं कुर्यादित्यर्थः। तत्सवर्णवं। सवणिकरणं तदित्यर्थः। एवं कृते सर्वे राशयस्समच्हेदा भवित। उदाहरणं।

ग्रष्टांशकास्त्रयः पाद्क्तास्त्र्यंशोद्दृताः कित । गुणगुण्यक्रांस्तांश्च समच्हेदान् कित्र वद ॥ ग्रुणः ै। गुणः ै। ग्रुनयोर्क्तिः ३ । एष कार्यः। कारः ै। कार्कस्य हेदेन गुणितो हार्यः १। १प हार्यः । हार्यस्य हेदेन गुणितो हारः ३६। १प हारः। १वं नवसंख्यो ५व हार्यो भवति दात्रिंशत्संख्यो हार् कश्च। सवणि करणान्यासः १ १ १ म्व गुण्यराशिस्तच्हेदश्च गुणकार हार्यो छहेदाभ्यां हती कार्यो गुणकार राशिस्तच्हेदश्च गुणहार कर्यो छहेदाभ्यां हती कार्यो गुणकार राशिस्तच्हेदश्च गुणगुण्ययो छहेदाभ्यां हती कार्यो। तथा कृते गुण्यराशिः ११। गुणः ११। हरः ११। १वं सर्वत्र वेखं।। व्यस्तविधिमाहः।

गुणकारा भागरूरा भागरूरा ये भवति गुणकाराः।

यः त्रेपस्तो ज्यचयो ज्यच्यः त्रेपश्च विषर्ति ॥ ६६॥
दृश्यराशिनोद्दिष्टराश्यानयने व्यस्तविधिः क्रियते । उद्दिष्टराशी यो गुणकारस्स
भागक्तरः । कारो गुणः । त्रेपो ज्यचयः । ग्रपचयः त्रेपस्यात् । हवं विषर्ति
व्यस्तविधी भवति । ग्रनुत्तमप्यनेनैव सिध्यति वर्गे मूलं मूलीकरणे वर्गीकरणिनत्यादि । उदाकरणं ।

किह्मः पञ्चिभिताष्यिद्भिर्युक्तः पदीकृतः।
हकोनो वर्गितो वेदसंख्यस्स गणकोच्यतां।।
दृश्यं ४। वर्गीकृतवात्पदीकृतः ६। हकोनवादिकयुतः ६। पदीकृतवादिर्गितः ६।
पिर्धृतवात्तिकृतिः ६। पञ्चिभिकृतवात्पञ्चिभर्गुणितः १५। त्रिभिर्गुणितवात्तिः।
भिर्भक्तः ५। हप उद्दिष्टराशिः।। यत्र वक्वस्संघास्स्युः। तत्रैकैकं संघमपास्य शेषसंघानां संख्याश्च गणितास्स्युः। तत्र सर्वसंख्यानां योगसंख्यानयनमाक् ।

## राश्यूनं राश्यूनं गच्छ्धनं पिणिउतं पृथक्तेन। व्येकेन परेन छतं सर्वधनं तद्भवत्येव।। ११।।

राश्वृतं राश्वृतं। एकैकसंघर्तीनं संघैकां कृता तत्तत्संघयोगं गच्हाखां धनं पृथक्तेन स्थापितं संघतुल्यस्थानेषु स्थानेषु स्थापितं यत् तृत्विण्डितं कृता। त्रिषामिकां कृता। व्येकेन पदेन। एकसंघर्द्तीनेतरसंख्यया। रुरेत्। तत्र लव्धं यत् तदेव सर्वधनं भवति। सर्विषां संघधनानामिकामित्वर्थः। तस्मात्सर्वधना त्यूर्वस्थापितराश्वृतसंघधनेष्वेकैकिस्मिन्विशोधिते सति शिष्टमेकैकसंघधनं भवति। यन संघेन कीनिमितरसंघधनं विशोधिते। तत्र शिष्टं तत्संघधनं भवति। उदारुरणं।

व्यूक्तास्त्रयश्येनकङ्गाष्यक्ंसजा दृष्टा वने अत्रक्तिनतर्द्वयात्।

जाता तु संख्यार्कणऋष्टिसंमिता व्यृक्त्रये प्राज्ञ संख्यात्र कथ्यतां।

ग्रित्र प्रथमराणिं किवान्याभ्यां जाता संख्या १६। दितीयं किवान्याभ्यां जाता

१४। तृतीयं किवान्याभ्यां जाता १६। पृथिकस्यतमेतस्रयं पिएडीकृतं ४६।

एकक्तिन पदेन दिसंख्येन कृतं ६६। एतद्यूक्त्रयजाता सकलसंख्या। एपा

प्रथमगदितार्कसंख्यया कृता १। एतद्येनमानं। ग्रथ समस्तसंख्या णऋकृति।

७। एतत्कद्भमानं। ग्रथाप्टिकृतिना ५। एतद्देसमानं।। ग्रथ्यत्तमृल्यानां मृल्यप्रद्रर्शनायाक्।

गुलिकालरेण विभन्नेद्धयाः पुरुषयोस्तु द्वपकविशेषं। लव्यं गुलिकामूलयं यद्यर्थकृतं भवति तुल्यं।।३०।। गवादिद्रवयं गुलिकाशव्देनोच्यते। द्रपकशव्देन पणादिसंक्षितं स्वर्णादिद्रवयं। तत्र द्रपकाच्यद्रव्ययोर्विशेषं विश्लेषं गुलिकाच्यद्रव्ययोर्त्तरेण विभन्नेत्। तत्र लब्धेमेकैकस्य गुलिकाच्यद्रव्यस्य मूल्यं भवति। यद्यर्थकृतं भवति तुल्यं। यत्र द्वयोः पुरुषयोस्त्वस्वगुलिकामूल्यद्रपक्युतिमानं तुल्यं भवति तत्रैवं विधिरि-त्यर्थः। उदाद्यरणं।

> समस्वयो इपकाणां शतं पष्टिः क्रमादनं गावण्यर्र्रणिजोश्चाष्टी तत्र गोर्मूल्यकं कियत्।।

प्रथमस्य इपक्रमानं ६००। मुलिकाख्यगोमानं ६। हितीयस्य इपक्रमानं ६०।
मुलिकाख्यगोमानं ६। ग्रत्र इपकात्तरं ४०। एतुक्तिकात्तरेण ६। ग्रनेन भक्तं
६०। एति हंशितिसंख्यमेकैकगोमूल्यं। ग्रित्रैकैकस्य विंशत्यधिकं णतह्यं इपकं
भवति।। ग्रक्तिस्हिक्योगकालानयनमान्।

भतो विलोमविवरे गतियोगेनानुलोमविवरे है। गत्यत्तरेण लब्धी दियोगकालावर्तातिष्यौ ॥ ३१॥

विलोमयोर्वक्रयार्यक्योविवरे स्फुटालरे हे लिसीकृते तयोगीतयोग्ने वक्र-स्परगत्योपीगेन लिसीकृतेन भक्ते कार्ये। अनुलोमयोर्वक्रिणोर्धयोर्विक्रणोर्ट्यांचा विवरे हे गत्यलरेण वक्रगत्योवी स्परगत्योवीत्तरेण भक्ते कार्ये। हे इतिवचनमलरस्य हैविध्यात्। शीव्रगतिक्तीनो मन्दगतिर्त्तरं भवति। मन्दग्रितक्तीनश्राविद्यात्। शीव्रगतिक्तीनो मन्दगतिर्त्तरं भवति। मन्दग्रितक्तीनश्राविद्यात्। इति हैविध्ये। तत्र क्रणो लब्बी ही हि- योगकाली। द्वयोर्यस्वयोर्थागकाली दिनात्मकी। श्रतीतिष्यी भवतः। शीव्रग्न तिर्यतो गच्छति चेदतीतस्स कालः। मन्द्रगतिर्यतो गच्छति चेदेष्यस्त कालः। विलोमे तु ऊर्धगतो वक्री चेदेष्यः। श्रन्ययातीतः।। श्रय कुद्राका-र्गणितप्रदर्शनार्थमार्थाद्वयमाङ्।

> द्यधिकायभागहारं हिन्याद्रनायभागहारेण। शेषपरस्परभक्तं मितगुणमयात्तरे चितं॥ ३५॥ श्रिथजपरिगुणितमत्त्वपुगृनायच्हेरभाजिते शेपं। श्रिकायच्हेरगुणं दिच्हेरायमधिकाययुतं॥ ३५॥

रति। दिविधः कुर्गकारः। निर्मस्साम्रेश्चीतः। केनचिदुणकारेण गुणिते भावि भाजकेन भन्ने पर्श्लोपस्तेन शेपेण भाज्यभाजकाभ्याच तच्छेपप्रदगुणकार्गः-शेरानपनाय पत्कर्म क्रियते स निर्म्यकुर्गकार रत्युच्यते।। तत्रानीतस्स गुणकारः पूर्वमुणकारादिनश्चेत् तस्मिन्स्वकारप्रन्नेपात्पूर्वगुणकारिक्षच्यति। पत्रिकेनैव राशिका भाज्यद्वये गुणिते भाजकद्वयेन क्ते शेपद्वयं भवति तत्र ताभ्यां तत्तद्वाज्यभाजकाभ्याच तत्तच्छेर्द्वयगुणकार्द्वये निर्म्वविधिनानीति सति पदि तदुणकार्द्वयं भिन्नं भवति। तदा ताभ्यां तद्वारकाभ्याच पूर्वगुणकारा-नयने यः कर्मशेषो भवति। स साम्रकुर्कार् रत्युच्यते। शेपद्वयेनानीतो पौ गुणकारौ तयोरिधिको अधिकाम् रत्युच्यते। द्वन द्वनोज्यः॥ साम्रकुर्कार्-प्रदर्शनपर्मतदार्याद्वयं। निर्मो ज्यस्मिद्व सिच्यति। श्रिधकाम्रभागक्तारं हि- न्वाहृनाग्रभागकारेण। ग्रधिकाग्रसाधनभूतं भागकारम्नाग्रसाधनभूतेन भाग-क्रिया क्वित्वात्। क्रेत्। शेषपरस्परभतं। ग्रनलरं शेषपरस्परक्रणं कार्व। शेषशब्दो अत्र कृतशेषस्य तत्समीपस्थितस्योनायकार्कस्य च प्रदर्शकः। कृ-तशेषस्योनाग्रभागस्य च परस्परहरणं कार्यमित्यर्थः। यदा पुनर्धिकाग्रभाग\_ हारस्याल्यवादृनायकारेण प्रथमक्रणं न संभवति तदाधिकायकारोनायकारयोः परस्परकरणं कार्य। कुटाकारे कि भाज्यभाजकयोः परस्परकरणं विकितं। तत्र भाज्येन भाजकस्य प्रथमक्रणाज्ञाभित्रेतं। ग्रत्राप्यधिकायभागकारो भाज्यवेन कल्पितः। ऊनाग्रकारो भागक्षेत्र कल्पितः। तत्र भाज्यस्याल्पबापादनाय तस्य प्रथमक्रणां विक्ति। यदा प्रथममेवाल्यो भाज्यस्तदा तस्य प्रथमक्रणां न कार्य। परस्पर करणे तत्तत्पल चाधो अधः क्रमेण स्थाप्यं यथा पलवहाी भवति । परस्परभक्तमितिवचनात्पलयङ्गामण्यभिङ्तिं भवति । ग्रन्यस्माद्रन्यस्माच भनं पालं कि परस्परभनं तत्स्थाप्यमिति शेषः। यावद्गते शेषयोर् ल्पवान्मितः कल्या भवति । तावदेवं परस्परक्रणं तत्फलस्यापनच कार्य । परस्पक्रणस्य कल्प्यते। मतिगुणम्यात्तरे निप्तं। भाज्यशेषे यया संख्यया निकृते तस्मिन् नेप्यराशि प्रनिष्य वा तस्माच्होध्यराशि विशोध्य वा भाजकशेषेण कृते निश्शेषो भवति भाज्यशेषः सा संख्या मतिर्भवति। ग्रत्राग्रयोरत्तरं नेष्यरा-शिस्स्वात् । तां मितं वुद्या प्रकल्य तया भाज्यशेषमल्यसंख्यं निक्त्याग्रयोर्त्तरे

नेष्यमंज्ञित प्रचिष्याधिकसंख्येन भाजकशेषेण निश्शेषं कृता फलं गृङ्णीयात्। प्नास्तां मितं फलपदानामधो विन्यस्य तस्या ग्रथस्ताद्याच्यञ्च विन्यसेत्। मित्-कल्पनायास्सुखवापादनाय हि परस्परहरणं विधीयते। तनिवृत्तये पुनरध-उपरिगुणितमत्वयुगित्यादिना बह्युपसंकार्श्व विकितः। ग्रतो निश्शेषकरणातं फलं ग्राक्यमिति सिदं। ग्रथ मतिश्च। ग्रधउपरिगुणितमस्वयुगितिवचनाद्ध-श्राब्देनीपाल्यपदं गृह्यते। उपाल्यपदेन स्वोर्धपदं निकृत्य तस्मिन्नल्यपदं प्र-चिपेत्। प्नर्य्येवं कुर्याचावद्वावेव राशी भवतः। तत्र राश्योरुपरिस्य दव यास्यः। ऊनायच्हेदभातिते शेषं ग्रधिकायच्हेदगुणं दिच्हेदायमधिकाययुतं। दयो राश्योरपरिस्थितं राशिमुनायच्हेदेन हरेत्। तत्र शिष्टमधिकायच्हेदेन निकृत्व तस्मित्रधिकायं प्रचिपेत्। स दिच्छेदायराशिर्भवति। पूर्वीत्ताभाज्यदयस्य शेपद-यप्रदो गुणकार इत्यर्थः।। निरुग्ने ज्येवमेव विधिः। किल् तत्र मतिकल्प\_ नायां कृतशेषो दृश्यराशिश्शोध्याच्यः। रूप दृश्यश्चेत् नेष्याच्यः। राशिद्वये जात उपरिस्थराणि भाजकेन हरेत्। तत्र शेषो ग्णकारो उहर्गणादिस्यात्। ग्रधरस्यराणि भाडवेन हरेत्। तत्र शेषो लट्यं भगणादिसंज्ञितं फलं स्यात्। ग्रधिकायच्हेदग्णमित्यादिको विधिस्तत्र न भवति। ग्रत्रैवं वा योजना। ग्रधि-कायभागकारं हिन्याद्रनायभागकारेण। इति। ग्रधिकायभागकारशब्देनाधिकसं-ख्येन भाज्यभाजकावृत्ती। भाज्यस्यापि हि परस्परहरणे भाजकवं संभवति। तावृनाग्रभागकारे णाल्यसंख्येन केनचिद्राशिना हिन्यात्। निश्शेपं करेत्।

म्रपवर्तनस्य संभवे अपवर्तयेदित्यर्थः। पुनश्शेषपरस्पर्हरणादिकं। भ्रपवर्ति-तयोः परस्पर्हरणादिकं कार्य। इति। उदाहरणं।

> राशी वसुन्ने नवदस्रभक्ते शेषश्चतुर्भिक्तुत्तितस्तथास्मिन्। ग्रत्यष्टिनिन्ने शर्वेदभक्ते शेषो अद्भितुल्यो वुध कस्स राशिः॥

प्रथमे भाज्यो छ। हरः ६१। शेषः ४। भाज्यभाजकयोः परस्पर्हर्णो कृते तत्पत्तानि बङ्यां संस्थाप्य जाता पत्तवङ्गी है। भाज्यशेषः १। भाजकशेषः १। चतुस्संख्यशेषराशिश्शोध्यः। तत्र कित्यता मितः ६। मित्गुणिताद्वाज्यशेषाच्छेा-ध्यराशौ विशोधिते शेषः १। तस्माद्वाजकशेषण लच्यं पत्तं १। मित्पत्ताभ्यां युता बङ्गो है। ग्रथडपरिगुणितमत्त्रयुगित्यादिना लच्यौ राशी है। ग्रनयोरु-परिस्थितं भाजकेन ६१ ग्रनेन हरेत्। तत्र शेषः १५। हष गुणकारः। सा-प्रविधावयमग्रः। ग्रथस्यं भाज्येन छ ग्रनेन हरेत्। तत्र शेषः ४। हष पत्तराशिः। ग्रत्रानितेन गुणकारेण हताद्वाज्याद्वाजकेन लच्यं पत्तमित्वर्थः। हवं निर्यकु- हाकारः।। ग्रथ दितीये भाज्यः १७। भाजकः ४५। शेषः ७। हतिरपि पूर्व- वदानीता गुणकारराशिः ११। साग्रविधावयमग्रः। ग्रथमूनाग्राख्यः। पूर्वानीतो

जधकायाच्यः १५। ग्रयौ 👯। ग्रयालरं १। ग्रयं नेप्यराशिः। ग्रधिकायकारः

देश अयं भाज्यः। ऊनायभागक्तरः ४५। अयं भाजकः। अत्र प्रथमक्र्णमधिकायक्तरस्योनत्वात्र संभवति। अतो भागक्तर्योः परस्पर्करणं कृता वल्लीं
संपाव्यायालरं जेप्यराशिं प्रकल्प्य निर्म्यविधिना गुणकार्मानयेत्। तथानीतो
गुणराशिः ३४। अयमधिकायच्केदेन २१। अनेन गुणितः। १८६। अधिकायेण
१५। अनेन पुतं। १००१। अयं दिच्केदायाच्यो गुणराशिः। उद्दिष्टो गुणराशिक्षायमेव। यदा पुनरेवमानीतो दिच्केदाय उद्दिष्टगुणादित्रस्तदा तस्मिन्स्वकार्किमष्टगुणं प्रज्ञिप्योदिष्टगुणस्माध्यः। स्वकारस्वधिकायोनायभागकार्योस्मंवर्गस्यात्। अथवा तयोरेव भागकार्योः परस्परभक्तशेषेण भक्तस्तयोरेव
संवर्गी कारस्यात्। अयं सायकुराकारो गणितविद्विर्वक्रधा क्रियते। निर्मयः
वार्कुराकारवेलाकुराकारादिभेदादक्रधा भवति। तत्सर्व मक्ताभास्करीयभाष्यस्य
व्याच्यायां सिद्दालदीपिकाच्यायां विस्तरेण प्रदर्शितं। तस्मादिक्तस्माभिरनादतं।।
इति पार्मेश्वरिकायां भठदीपिकायां गणितपादो दितीयः

ग्रंथ कालिक्रियापादः प्रदर्शते। तत्र कालिवभागमाह।
वर्ष दादश मामािस्त्रंशिद्दिवमो भवेत्म मामस्तु।
विक्रिमीद्यो दिवसष्यिष्टिस्तु विनािद्यका नाडी।।१॥
एकं वर्ष दादश मामा भविति। त्रिंशिद्दिवमा यिसन् म त्रिंशिद्दिवमः। मामिस्त्रंशिद्दिवमस्यात्। एको मामिस्त्रंशिद्दवमा भवतीत्वर्थः। एको दिवमण्यिष्टिनीद्यो

इति॥

भवति । एका नाडी षष्टिर्विनाडिका भवति । सौर्सावनचान्द्रादिसंज्ञितेषु वर्षेषु तत्तद्वर्षकालाद्वाद्शांशस्तत्तन्मासकालः । एवं स्वमानवशात्तत्तिननाद्या\_दिकाला वेगाः । कालभेदा नवविधा उत्ताः \*)

त्राक्तं पित्रं तथा दिव्यं प्राजापत्यञ्च गौर्वं। सौर्ञ्च सावनं चान्द्रमार्ज्ञं मानानि वै नव।।

नन्नत्रमण्डलभ्रमणकालतुल्यस्य नान्नत्राख्यदिनस्यावयवभूताया विनाडिकायाः कालमार्यार्धेन प्रदर्शयति।

गुर्वत्तराणि पष्टिर्विनाउिकात्ती षरेव वा प्राणाः।

यावता कालेन षष्टिर्गुर्वत्तराण्युचरित मध्यमया वृत्त्या पुरुषः। तावान्काल

यात्ती विनाउिका। सन्तमंविन्धिनी विनाउिका। सन्ताणामाधारभूतमण्डलं

यावता कालेन परिश्रमित। स काल ग्रानी दिवसः। तस्य पर्ध्वंश ग्रान्ती

नाउिका। तस्याष्यर्थंश ग्रान्ती विनाउिका मेयमित्यर्थः॥ पठेव वा प्राणाः।

यावता कालेन पुरुषण्युङ्ख्वामान् करोति। तावान्कालग्रान्ती विनाउिका स्यान्।

ढाविप काली तुल्यावित्यर्थः॥ कालविभाग रवं प्रदर्शितः। नत्रविभागग्र

तथा क्षेय रत्युत्तरार्धिनाक्।

ह्वं कालविभागः चेत्रविभागस्तवा भगणात् ॥ ३॥

<sup>\*)</sup> सूर्यसिङानो मानाध्याये प्रलो<sup>०</sup> १ ।

वर्षात्कालविभाग रवमुक्तः। भगणात्नेत्रविभागा जी तथा क्षेयः। रतदुक्तं भवति। द्वादशांश रको राशिर्भवति। राशिर्स्विशांश रको भागः। भागस्य पर्ध्वश रका लिप्ता। लिप्तायाष्यर्थ्वश रका विलिप्ता। विलिप्तायाष्यर्थ्वश रका तत्परा। इति भगणाद्यः चेत्रात्मकाः। वर्षाद्यः कालात्मकाः॥ राशिचक्रे चरतोर्द्वयोश्चतुर्युगे योगसंख्याक्षानमार्यार्धेनाक्।

भगणा ढयोर्डयोर्य विशेषशेषा युगे ढियोगास्ते। ढयोर्यक्येर्यी युगभगणसमूक्ते त्योर्डयोर्विशेषशेषाः। ढयोर्भगणसमूक्योर्धि कादल्ये विशेषिते शिष्टा ये भगणास्ते युगे ढियोगाः। ढयोर्यक्येग्यतुर्यगे योगसंख्या भवति। तुल्यकालं मण्डलमारुक्य मन्दशीव्रगतिभ्यां चर्तोर्यक्यो र्यदा योगो भवति। तदा कि शीव्रगतेरेकपरिवर्तनाधिक्यं स्यात्। अतः परिवर्तनाक्तरनुल्या मण्डले चर्तोर्यक्योर्थागास्यः॥ युगे व्यतीपातसंख्या मपरार्धिनाक्।

र्विशशिनस्त्रगणासंमिश्राश्च व्यतीपाताः ॥३॥
रिविशशिनार्नस्त्रगणा युगे यावतः प्रथमं रिविभगणं गणियवा पुनश्शिशभगणे
च गणिते यावत इत्यर्थः। संमिश्राश्च। पुनर्द्धचार्भगणैक्ये च गणिते यावतः
स्तावता युगे व्यतीपाता भवति। रिविशशिनोर्भगणैक्यद्विगुणतुल्या इत्यर्थः।
ग्रत रतदुत्तं भवति। रिविशशिनोर्थोगे चक्रार्ध रका व्यतीपातस्त्यात्। पुनः
स्त्योपीगे चक्रे दितीयो व्यतीपातस्त्यात्। इति। इक् स्थूलतया व्यतीपात

उत्तः। सूच्मस्तु मयेनोत्तः। \*)

रकायनगती स्वातां मूर्वाचन्द्रमसी वदा।
त्रव्यती मण्डले क्राल्वोस्तुल्ववे वैधृताभिधः॥
विपर्तितायनवती चन्द्राकी क्रालिलिप्तिकाः।
समास्तदा व्यतीपातो भगणार्धे तयोर्युतिः॥

इति । ग्रत्रापि मण्डलभगणार्धशब्दाभ्यां सूर्याचन्द्रमसोभिन्नगोलता तुल्यगोलता च क्रमादिभक्तिता । इति वेश्वं ।। उच्चनीचवृत्तस्य परिवर्तमार्यार्धनाक् । स्वोच्चभगणास्स्वभगणीर्विशेषितास्स्वोच्चनीचपरिवर्ताः ।

उच्चभगणस्वभगणयोर्त्तरं स्वोचनीचपरिवर्तः। इत्यर्थः। चन्द्रस्य तुङ्गभगणस्व-भगणयोरत्तरं मन्दोचनीचपरिवर्तः। इत्तरेपालु पणां मन्दोच्चस्य स्थिर्द्यात्स्व-भगणा ठ्व मन्द्रनीचोचपरिवर्ताः। कुजादीनां पचानां शीघोचभगणस्वभगणात्तरं शीघोचनीचपरिवर्तस्यात्। सर्वे यक्तास्त्वोचस्य परितो अमलि। तत्रोचासन्ने यक्ते स्वोच्चतमुचस्य सप्तमस्थाने नीचवच्च। तद्धमणमत्रोचनीचपरिवर्त इत्यु-च्यते। तत्र मन्दोचाद्गुल्तोमेन अमणं शीघोचात्प्रतिलोमेन च युगे स्वोचनी-चपरिवर्ता ग्रत्रोक्ताः। द्वियोगन्यायसिद्धस्यास्य पृथगभिधानं यक्ताणामुचनीचपरि-वर्तप्रदर्शनाय।। गुरुवर्षाण्यपरिर्धनाक्त।

गुरुभगणा राशिगुणास्वाश्चयुताचा गुरोरद्धाः ॥ १॥

<sup>\*)</sup> सूर्यसिडान्ते पाताधिकारे १क्लो॰ १-२ ।

गुरोर्भगणा राशिगुणा ढादशभिर्गुणिता युगे ग्राश्चयुताचा ग्रव्दा इत्यर्थः। ग्रत्र वरारुमिहिरः \*)।

> नद्धत्रेण सर्हाद्यमस्तं वा याति येन सुरम्ली। नत्सं वक्तव्यं वर्षं मासक्रमेणैव।। वर्षाणि कार्त्तिकादीन्याग्रेयाद्वद्यानुयोगीनि। क्रमशस्त्रिभलु पञ्चममुपाल्यमल्यच यद्वर्ष।।

रति । मासक्रमेण कार्त्तिकादिमासक्रमेण वर्षक्रम रत्यर्थः ।। सीर्चान्द्रसाव-ननात्त्रत्रमानविभागमाञ्च ।

> र्विभगणा र्व्वद् र्विशशियोगा भवति शशिमासाः। र्विभूयोगा दिवसा भावतीश्चापि नात्तत्राः॥५॥

यावता कालेन रवर्भगणपरिवृत्तिस्तावत्काला र्व्यव्दः। यावता कालेन रवि-शिशनोवीगस्यात् तावत्कालश्चान्द्रमासः। एककालमारुक्य गच्ह्तोः पुनर्यी-गकाल रत्यर्थः। रविभगणतुल्या युगे रव्यव्दाः। युगे रिवशिशयोगतुल्या युगे चान्द्रमासाः। रिविभूयोगशव्देन रिवर्भूपरिभणमभिक्तिं। युगे रिवर्भूपरि-भ्रमणतुल्या युगे भृदिवसाः। सावनदिवसा रत्यर्थः। युगे यावत्तो भावता नच्चत्रमण्डलस्य परिभ्रमणानि तावत्तो युगे नाच्चत्रदिवसाः। ग्रत्र भचक्रभ्रम-णिसद्दा नाच्चत्रदिवसा उत्ताः। नतु चन्द्रगतिसिद्धाः। ग्रिथमासावमदिनान्याक्।

<sup>\*)</sup> बृहत्नंहितायामध्याये ६ फ़्लो॰ १-२।

ग्रंधिमासका युगे ते र्विमासेभ्यो अधिकास्तु ये चान्द्राः। शिश्विद्यसा विज्ञेया भूदिवसोनास्तिषिप्रलयाः॥६॥ युगर्विमासकीना युगचान्द्रमासा युगे अधिमासास्स्युः। युगभूदिवसोना युगचा-न्द्रिद्वसा युगे तिषिप्रलयाः। ग्रवमिद्वसा इत्यर्थः। मनुष्यपितृदेवानां संव-त्सर्प्रमाणमान्छ।

रविवर्ष मानुष्यं तदिष त्रिंशहुणं भवति षित्र्यं । पित्र्यं हादशगुणितं दिव्यं वर्षं समुद्दिष्टं ।। ७।। रिववर्षं मानुष्यं वर्षं भवति । (मानुष्यं वर्षं त्रिंशहुणितं पित्र्यं वर्षं भवति)। पित्र्यं वर्षं हादशगुणितं दिव्यं वर्षं भवति । ग्रत्र सीरमानेन पित्र्यमुदितं शास्त्रालरे तुं चान्द्रेणोदितं। तथाच मयः \*)।

त्रिंशता तिथिभिर्मासश्चान्द्रः पित्र्यमरूः स्मृतं। इति॥ यहाणां युगकालं त्राक्तिदिनकालञ्चाक्।

> दिव्यं वर्षसङ्सं ग्रह्मामान्यं युगं दिषदूगुणं। ग्रष्टोत्तर् सङ्सं ब्राङ्गो दिवसो ग्रह्युगानां॥ ः॥

दिव्यं वर्षसङ्खं दिषदूगुणं दादशगुणितं ग्रङ्सामान्यं युगं भवति। सर्वेषां ग्रङ्गाणां युगमित्यर्थः। युगादौ सर्वेषां ग्रङ्गाणां मण्डलादिगतवात्तेषां मध्यमा नयने युगविशेषो नास्तोति सामान्यशब्देन कोतितं।। कालस्यात्सर्पिण्यादि-

<sup>\*)</sup> सूर्यसिङान्ते मानाध्याये प्रलो॰ १४।

विभागमास्।

उत्सर्पिणी युगार्धे पश्चाद्वसर्पिणी युगार्धञ्च। मध्ये युगस्य सुपमादावते दुष्पमेन्द्रज्ञात् ॥ ७॥ \*)

ग्रस्वाची व्याच्याकारेण (न) प्रदर्शितः। भ्रतो भठप्रकाशिकायां यहुकं तदत्र लिख्यते। यस्मिन् काले प्राणिनामायुर्यशोवीर्यादीन्यपचीयते स काल उत्स-र्विणीसंज्ञः। यस्मित्रपचीयते सो ज्वसर्विणीसंज्ञः। युगस्य पूर्वार्धमृत्सर्विणीकात्तः। ग्रपरार्धमवसर्पिणीकालः। युगस्य मध्यम्ह्यंशः समकालः। ग्राचली (सुषमा) दण्यमासंज्ञी त्र्यंशी। एतत्सर्विमिन्द्रचात्प्रभृति प्रतिपत्तव्यं। ग्रस्यार्था अभिय्ती-र्निद्रण वक्तवाः।। इति प्रकाशिकायां व्याख्यानं। ग्रत्र इन्द्रश्चातप्रभृति प्रति-पत्तव्यमित्यनेन किम्क्तमिति न जानीमः। उक्तार्यस्य प्रकृगणितोपयोगित्यमपि न पश्यामः। हवं वार्यः। इन्द्रचात्प्रभृति गतिमतां गतिर्पृगायर्धे उत्सर्पिणी। ग्रपरार्धे ज्वसर्पिणी मध्ये समा च। मध्यकालावस्थितिप्रदेशाहर्धमधो वा ग्रक्ताणामवस्थितिर्युगालयोर्भवति । अतो मध्यमगतेर्भेदस्यात् । तस्मात्काले-काले नित्रप्य मध्यमसंस्कारः कार्य इत्यर्थः। अथवा। इन्द्रचात्प्रभृति यान्युचानि मन्दोच्चानि शीघोचानि च भवित तेषां यावस्थितिः। सा उत्सिर्पणी समा च स्वात्। मध्ये काले यत्रावस्थितिरुचानां भवति। तस्मात्प्रदेशाद्वधंमधो वा युगाव्यक्तयोरेव स्थितिर्भवतीत्वर्थः । तेन वृत्तभेदस्स्यात् । वृत्तभेदात्स्फ्टभेदस्स्यात् ।

 $<sup>^*</sup>$ ) भटदीपिकापुस्तकद्वये नुषमा चादाबन्ते च दु $^\circ$  इत्यपपाठः।

ग्रतः काले-काले निद्रप्य वृत्तसंस्कारः कार्य इत्पर्यः। इति।। शास्त्रप्रणय₋ नकालं तत्काले स्ववयःप्रमाणच प्रदर्शयति।

षष्यव्दानां षष्टिर्वदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः।

त्रिधिका विंशतिर्द्यास्तदेक् मम जन्मनो जिताः ॥ १०॥ इक् वर्तमाने ज्ञाविंश चतुर्युगे चतुर्यगत्रवं षष्यद्यानां षष्टिश्च यदा गता भवित्त। तदा मम जन्मनः प्रभृति त्र्यधिका विंशतिर्द्या गता भवित्त। व्रत्मानयुगचतुर्यपादस्य पर्क्ताधिकसक्षत्रयमंगितेषु सूर्याद्येषु गतेषु सत्सु त्रयोविंशतिवर्षेण मया शास्त्रमिदं प्रणीतिमित्युक्तं भवित। ग्रत्राक् प्रकाशि-काकारः। ग्रस्यायमभिप्रायः। ग्रस्मिन् काले गीतिकोक्तभगणिस्त्रीराशिकेनानोता यक्षमध्यमोच्चपातास्पुरास्स्युः। इत उत्तरं तथानीतेषु तेषु संप्रदायसिद्धस्संस्कारः कार्यः। इति। तथाच तिक्क्ष्यो ल्लाचार्यः । ।

शाके नखाब्धिरहिते शशिनो उत्तद्स्रैस्तर्नुंद्रतः कृतिशिवैस्तमसण्यउद्गः।
शैलाब्धिभिस्सुरगुरोगुणिते सितोचाच्होध्यं त्रिपचकुहते अश्रशरान्तिभक्ते॥
स्तम्बेरमाम्बुधिहते चितिनन्दनस्य
सूर्यात्मकस्य गुणिते अस्वर्लोचनैश्च।

<sup>\*)</sup> धीवृद्धिदाख्ये तन्त्रे।

## च्योमाग्निवेदिनक्ते विद्धीत लब्धं शीतांशुसूनुकुजमन्दकलासु वृद्धि ॥

इति। ग्रभ्रशराचितुं ल्यस्सर्वेषां कार्कः कुत्रशनित्तर्शावकलासु वृद्धियीत्यं शेष-कलाभ्यश्शोध्यं। एष संस्कार्श्शकाव्याव्यात्रातीव भिन्नः। ग्रत्र शकाव्याचन्द्र-यमाव्यिशोधनं युक्तं तदनुक्तं। नखाव्यिशोधनं युक्तं तद्वित्तस्तीकर्यायेति वे-यमिति प्रकाशिकाकारेणोक्तं। ग्रयनसंस्कार्श्च प्रदर्शितः।

> कल्यद्धात् खखषर्कृतिक्तीनाद्धसृष्ट्रन्यनागशर्भकात्। शेषे दिवाणशक्रैः पदं भुजाद्धा दिसंगुणिताः॥ शशिसूर्यकृता लव्यं भागादिफलं भुजाफलवत्। ऋणाधनमयनध्रवयोः कुर्यात्ते दक्समे भवतः॥

इति। पदप्रदेशेषु दिवाणशक्राव्हेषु गतभाग ग्रोतपदे भुताव्दः। युग्मपदे विष्यो भुताव्दः। भुताफलवत्। मेपादावृणं तुलादौ धनमित्वर्षः। ग्रयनद्वयगधुवयो राशित्रये राशिनवके चर्णधनचेत्वर्षः। तथाभूते जर्भ ज्यनावसानमित्युक्तं भवति।। युगाचारम्भकालसाम्यं कालस्यानत्वच प्रदर्शयति।

युगर्वर्षमासिद्वसास्समं प्रवृत्तास्तु चैत्रश्रुक्तादेः। क्रिक्रिक्षे कालो ज्यमनाखलो ग्रह्मैरनुमीयते नेत्रे ॥ ११ ॥ सर्वेषां मण्डलालगतवाखुगादी सीर्चान्द्रादीनां युगपत्प्रवृत्तिः॥ ग्रनाखलः कालः नेत्रे गोले स्थितैर्यहैर्भेर खनुमीयते। स्तद्तां भवति। यखखनाखलः

कालस्तथापि ज्योतिश्वऋस्यैरुपाधिभूतैः कल्पमन्वत्तर्युगवर्षमासिद्वसादिद्वपेण परिच्छियत इति ॥ ग्रहाणां समगतिबमारु ।

> पद्या मूर्याद्यानां प्रयूर्यित यहा भपरिणाहं। दिव्येन नभःपरिधिं समं असलस्वकन्यासु ॥ १२ ॥

मूर्याद्धानां पद्धा सर्वे ग्रक्ता भपित्णाक्तं नज्जनगण्डलं पूर्यति। तावता कालेन तत्तुल्ययोजनानि गच्छलीत्यर्थः॥ दिव्येन नभःपितिधं। दिव्येन पुगेन ग्रक्त् सामान्यपुत्तोन चतुर्युगेन नभःपितिधमाकाशकच्यां पित्पूर्यति। तत्तुल्यानि योजनानि गच्छलीत्यर्थः। समं अमलस्त्वकच्यासु। सर्वे ग्रक्ता दिने-दिने तुल्य-योजनानि स्वकच्यायां अमलस्तत एवं भपित्णाक्तं नभःपितिधच पूर्यति॥ समगतीनां मन्दशीश्रगतिवं कच्याभेदाद्भवतीत्याक्त।

मण्डलमल्यमधस्तात् कालेनाल्येन पूर्यति चन्द्रः। उपरिष्टात्सर्वेषां मरुच मरुता शनैश्चारी॥ १३॥

सर्विषां ग्रक्ताणामधस्ताद्गच्छंश्चनद्रस्त्वमण्डलमल्पयोजनमल्पेन कालेन पूर्यति। ग्रन्यग्रक्षमण्डलापेच्चया मण्डलाल्पवं। ग्रन्यग्रक्षमण्डलपूर्णापेच्चया कालस्या-ल्पवच। सर्विषां ग्रक्ताणामुपरिष्टादच्छञ्क्नैश्चरस्त्वमण्डलं मक्दिधिकयोजनं मक्ता कालेन पूर्यित।। राशिभागादिचेत्राणां प्रमाणं तत्तन्मण्डलानुसारेणेत्यत ग्राक्।

ग्रत्ये हि माउले ज्ल्या मङ्ति मङ्गलश्च राशयो ज्ञेयाः। ग्रंशाः कलास्त्रेयें विभागतुल्यास्त्वकच्चासु ॥ १४॥ यल्पनेत्रे मण्डले राष्याद्यो ज्ल्पनेत्राः। महाति मण्डले राष्याद्यो महातः। स्वक्तन्यामु विभागतुल्याः। स्वक्तन्याया द्वाद्शांशतुल्यो राशिः। राशिनेत्रित्रं-शांशतुल्यनेत्रो भागः। तथा कलाद्यः। हवं स्वक्तन्यामु प्रकल्पितविभागतुल्या राष्याद्यः॥ नन्तत्रमण्डलाद्यागतानां यहकन्याणां क्रममाहः।

भानामध्ययनिश्चरसुरगुरुभीमार्कशुक्रव्यचन्द्राः।
तेपामधश्च भूमिर्मेधीभूता वमध्यस्या ॥ १५॥

नस्त्रत्रस्यावस्थितानां भानामधः क्रमेण शनैश्वराद्यस्त्वत्रस्यायां चरित । तेषां यद्याणां प्रदाणां प्रदाणां भूमिः । वमध्यस्य । याकाशमध्ये तिष्ठति । तेषां यद्याणां मधीभूता भूमिः । मधी नाम खलमध्ये स्थितो धान्यमर्दकानां वलीवर्दकादीनां वन्धनार्थं स्थापितस्स्थूलशङ्कः । यथा वन्तीवर्दमिद्दिपाद्यस्तं शङ्कं मध्यं कृता तस्य परितो अमित । तथा भानि यद्याश्च खमध्ये स्थितां भूमिं मध्यं कृता तस्याः परितो अमित । इत्यर्थः । यत्र निर्वदेशमङ्गीकृत्योधीधोविभागः कृतः । यद्याणां मधीभूताया भूमेः परितो अमिणतस्तु मेरुमध्यमङ्गीकृत्य ।। उत्तेन कच्याक्रमेणीव कालक्रोराधिपत्यं दिनादिपत्यत्र प्रदर्शयति ।

सप्तिते होरेशाश्श्रानैश्चराचा ययाक्रमं शीवाः। हिंदारियां शीवक्रमाचतुर्वा सवित सूर्वीद्याद्दिनपाः॥ १६॥

डकाश्णनिश्चराद्यो ययाक्रमं शीवाः शीवगतयो भवति। कच्चाक्रमेणैतित्सध्यति। एवं ययाक्रमं शीवास्सल एते शनैश्चराद्यो ययाक्रमं होरेणाः कालहोरेशा भवति। वाराधिपस्य प्रथमहोरा। पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण रात्री वाराधिपपञ्चमस्य प्रथमहोरा। पुनस्तस्मादुक्तक्रमेण। इत्यर्थः। उक्ताच्छीप्रक्रमाञ्चतुर्थास्मूर्योदयमारभ्य दिनपा भवित्त। शनैश्चर् वारादुक्तर्र वार् उक्तक्रमेण शनैश्चराञ्चतुर्थी उकी वार्राधिपः। तत उपरिगतवारे उक्ताञ्चतुर्थश्चन्द्रो वाराधिपः। एवं परे उप्युक्तक्रमेण चतुर्थचतुर्थास्मूर्योदयमारभ्य वाराधिपा भवित्त।। मध्ययक्स्य दृग्वैषम्याक्तत्स्पुर्टिकरणमारभ्यते। तत्र दृग्वैषम्यकार्णं प्रदर्शयिति।

कच्याप्रतिमण्डलगा अमिल सर्वे यक्तास्त्वचारेण। मन्दोच्चादनुलोमं प्रतिलोमचैव शीघ्रोच्चात्।। १७॥

स्फुट एक एव ग्रहो भवति। तस्य विषमगतिवात् तद्वतिसिद्धये समगतिर्म-धमाख्यो ग्रहः पृथक् कल्यते। तत्र भूमध्यकेन्द्रे कन्न्याख्यमण्डले मध्यमग्र-हस्सदा स्वचारेण मध्यमगत्या भ्रमति गन्छति। स्फुटग्रहस्तु भूमध्यातिक्रालकेन्द्रे प्रतिमण्डलाख्ये मण्डले स्वचारेण मध्यमगत्येव भ्रमति गन्छति। ग्रथवा स्वचारेण कन्न्यामण्डलगतो मध्यमग्रहो मध्यमगत्या दृग्विषये चर्ति। प्रति-मण्डलगतस्स्फुटग्रहस्त्वचारेण स्फुटगत्या दृग्विषये चर्ति। इति योजना।। मन्दोच्चादनुलोमं। यत्र-यत्र मन्दोच्चमवितष्ठते तत्तत्स्थानादनुलोमं दिने-दिने केन्द्रभुत्त्या गन्छति। यत्र-यत्र शोद्योच्चमवितष्ठते तत्तत्स्थानात्प्रतिदिनं स्वशीद्यगत्यत्तरेण तुल्यकेन्द्रगत्या प्रतिलोमं गन्छति।। प्रतिमण्डलप्रमाणं तत्स्थानचाहः। कच्यामण्डलतुल्वं स्वं-स्वं प्रतिमण्डलं भवत्येपां। प्रतिमण्डलस्य मध्यं घनभूमध्यादतिक्रात्तं॥ ५८॥

कच्यामण्डलं हि सर्वेपामाकाणकच्यातस्त्वभगणैर्लब्धं स्यात्। प्रदर्शितञ्च तत् खयुगांशे यहज्ञव इति \*)। स्वं-स्वं प्रतिमण्डलमपि स्वस्वकच्यामण्डलतुल्यं भवति। कच्यामण्डलस्य मध्यं धनभूमध्ये भवति। भूमेर्न्तर्गतो यो मध्यभाग-स्तित्रेत्यर्थः। प्रतिमण्डलस्य मध्यतु तस्माद्दनभूमध्याद्तिक्रान्तं भवति। धनभूम-ध्यादुचनीचवृत्तव्यासार्धतुल्यान्तरे। इत्यर्थः। तद्दच्यति च।। प्रतिमण्डलभूमध्य-योर्न्तरालप्रमाणं मध्यस्फुठयोर्न्तरालप्रमाणञ्चाह्।

> प्रतिमण्डलभूविवरं व्यासार्धं स्वोचनीचवृत्तस्य। वृत्तपरिधी प्रहास्ते मध्यमचारं भ्रमत्येव ॥ ११॥

गीतिकासु यन्मन्दवृत्तमुक्तं तन्मन्दकर्मणुचनीचवृत्तं स्यात्। तत्रोक्तं शीघ्रवृत्तं शीघ्रकर्मण्युचनीचवृत्तं स्यात्। तस्य स्वोच्चनीचवृत्तस्य व्यासार्धं प्रतिमण्डलभू-मध्ययोर्त्तरालमपि भवति। गीतिकोक्तवृत्तानि ज्याकर्णचित्रसाधितानि। ग्रतो भूमध्यं केन्द्रं कृवा त्रिज्याच्यासार्धेन कच्यामण्डलमालिख्य तन्मध्यात्स्वोच्चनी-चवृत्तव्यासार्धन्तरे केन्द्रं कृवा त्रिज्यातुल्यव्यासार्धेन वृत्तमालिखेत्। तन्प्रति-मण्डलं भवति। प्रतिमण्डले व्योम्नि दृश्यमानस्साचाद्वकृत्रश्चरति। कल्यितो मध्यमप्रक्कच्यामण्डले चर्ति। कच्यामण्डले यत्र मध्यमप्रक्ते ज्वतिष्ठते तत्र

<sup>\*)</sup> द्रशमीतिकायां है।

केन्द्रं कृत्वा स्ववृत्तव्यासार्धेन स्वोद्यनीचवृत्तमात्तिषेत्। तस्य परिधी प्रका मध्यमचारं भ्रमति। मध्यमास्तिस्मन्वृत्ते मध्यमगत्या भ्रमति चरित्त। उद्यानि तिस्मन्स्वगत्या चरित्त। इत्यर्थः। तिस्मन्वृत्त उद्यमध्यमयोर्त्तरात्नभवा भुजज्या यत्प्रमाणा तत्प्रमाणा व्यासार्धमण्डले मध्यमस्पुरुयोर्त्तरात्नभुजाज्या भवति। ज्ञेत्रमानेनात्र तुत्त्यता नतु त्विप्तादिसंख्यया। उद्यनीचवृत्ते मध्यमोद्यानां चारं प्रकत्य्य मध्यमोद्ययोर्त्तरात्तभवभुजाज्यातुत्त्यं मध्यमस्पुरुयोर्त्तरात्तिमिति प्रकत्य्यं। इत्यर्थः। गीतिकोक्तवृत्तानां <sup>†</sup>) कार्धापवित्तित्वात्परित्तेखनकर्मणि त्रिज्या कार्धापवितिता प्राद्या स्यात्।। तत्र भ्रमणप्रकारमाङ् ।

> यश्शीव्रगतिस्त्वोचात् प्रतिलोमगतिस्त्ववृत्तकस्यायां। चनुलोमगतिर्वृत्ते मन्दगतिर्यी ग्रहो थ्रमति॥ ५०॥

यो प्रक्तस्वाद्यान्हीव्रगतिर्भवति स्वस्वनीचांचवृत्ताष्यकन्यायां प्रतिलोमगति-र्थमिति। तत्र ज्ञाता गतिः प्रतिलोमेति कल्प्या। मध्यमाद्धोगतस्य स्फुटस्य मध्यमस्य चालारं तत्र ज्ञाता गतिभुजेत्पर्यः। यो प्रक्तस्वोच्चान्मन्दगतिर्भवति स स्ववृत्ते ज्नुलोमं गच्छति। तस्मिन्वृत्ते ज्ञाता गतिभुजानुलोमेति कल्प्या। तत्र मध्याद्परि स्फुटो भवतीत्पर्यः। ग्रत्रोचाद्वर्धगतराशिपदृस्यो प्रक्ष्शीव्रग-तिरित्युच्यते। ग्रधोगतराशिपदृस्यो मन्दगतिरिति च। रति द्रष्टव्यं। मध्यमा-तस्फुटस्य प्रतिलोमानुलोमगतिवमुक्तं।। उच्चनीचवृत्तस्य भ्रमणप्रकारं तन्म-

<sup>\*)</sup> दृश्गोतिकायां द ।

## ध्यावस्थानज्ञाह् ।

ग्रनुलोमगानि मन्दान्हीबात्प्रतिलोमगानि वृत्तानि। कन्यामण्डललग्रस्त्ववृत्तमध्ये ग्रहो मधः॥ ११॥

कच्यामण्डले यत्र मध्यमग्रद्यस्तत्र केन्द्रं कृत्या स्ववृत्तपिर्लेखनं कार्यमित्यर्थः।।

हवनुचवशात् स्पुठगतिः प्रतिदिनं भिन्ना। ततस्स्पुठगतिसिद्धार्थं स्पुठकमं क्रियते।

तत्रिकोच्चयोस्मूर्यन्द्दोर्श्वभेव स्पुठकमं। द्युचानां कुतादीनां स्पुठकमंणी दे भवतः।

तत्र तेषां स्पुठकमंद्दये कृते अपि कदापि द्रभेदसंभवति। मन्द्शीप्रयोः कच्चा
मण्डलभेदात् प्रतिमण्डलभेदाच संभवति। तद्द्रभेदव्युदासार्थमेवं क्रियते। कु
त्रगुरुशनीनां प्रथमं मध्यान्मन्दपल्मानीय तन्मध्यमे कृत्या तस्माच्छीप्रपल्चानीय

तद्धं तिस्मन्नेव कृत्या तस्मान्मन्दपलं सकलं केवलमध्ये कृत्या तस्माच्छीप्र
पल्च सकलं तिस्मन्नेव क्रियते। स स्पुठो ग्रद्यः। व्युधशुक्रयोस्तु प्रथमं

मध्यमाच्छीप्रपल्मानीय तद्धं मन्दोचे व्यस्तं कृत्या तन्मन्दोचं मध्यमादिशोध्य

मन्दपल्लमानीय तत्सकलं मध्यमे कृत्या तस्माच्छीप्रपल्च सकलं तिस्मिन्नेव

क्रियते। स स्पुठस्यात्। इति। हतत्सर्वमार्यात्रयेण प्रदर्शयति। तत्र प्रथमं

मन्द्रिश्योर्ग्रग्रियोर्ग्रग्राधनविभागमार्यार्थेनोक्ता सार्थेनार्याद्येन स्पुठक्रमचान्।

ऋणधनधनन्नयास्त्युर्मन्दोचाद्यत्ययेन शीघोचात्।

मन्दोचात्। मन्दोच्चहीनान्मध्यमादित्यर्थः। तस्माद्वत्यन्ना जीवा पदक्रमेण ऋण
धनधनन्नयास्त्यः। व्यत्ययेन शीघोचात्। मध्यमङ्गिनाच्छीघोचाद्वत्यना जीवा व्य-

त्ययेन धनर्णर्णधनास्स्युरित्यर्थः। हतद्वक्तं भवति। प्रथमपदे मन्द्भुजायाः क्रम-द्यापलमृणं भवति। द्वितीयपदे कोद्या उत्क्रमद्यापलं। तृतीयपद्गतसंपूर्ण-भुजापलसंस्कृते ऋणं भवति। शीघ्रे तु धनर्णव्यत्ययेन भवति। इति। मान्दे मेषादी भुजापलमृणं तुलादी धनं। शिघ्रे तृच्चान्मध्यमस्य शोधनविधानान्मेषादी धनं तुलादावृणमित्येवार्थः।

> शिनगुरुकुजेषु मन्दाद्धमृणाधनं भवति पूर्वे ॥ २२ ॥ मन्दोच्चाच्हीब्रोचाद्धमृणाधनं ग्रहेषु मन्देषु । मन्दोचात्स्फुठमध्याश्शीब्रोचाच स्फुठा ज्ञेयाः ॥ २३ ॥

शिनगुरुकुतेषु मन्दोच्चात् सिद्धान्मन्दान्मन्द्रभुतापालाद्धं मेषादावृणां तुलादौ धनच भवति। पूर्वे स्पुरुक्तमीण्विमित्वर्षः। मन्दोच्चिनान्मध्यमात्सिद्धान्मन्द्दपालाद्धं मध्यम ऋणां धनं वा यथाविधि कार्यमित्युक्तं भवति।। शीघोच्चाद्धंमृणाधनं ग्रहेषु मन्देषु। शीघोच्चान्मन्द्दपालाधंसंस्कृतमध्यक्तीनाद्वत्यव्वशीघ्रभुतापालाद्धंमृणां धनं वा यथाविधि मन्देषु ग्रहेषु मन्द्दपालाधंसंस्कृतेषु शिनगुरुकुतानां मध्यमेषु कुर्वात्।। मन्दोच्चात्सपुरुमध्याः। मन्दोच्चात् मन्दोच्चसिद्धमन्द्दपालासंस्कारादित्वर्थः। मन्दपाला-धिशोद्यपालाधीभ्यां संस्कृतान्मध्यमान्मन्दोचं विशोध्य तस्माद्धत्यवेन मन्दपालेन कृत्सेन संस्कृतः केवलमध्यः स्पुरुमध्यमाच्यो भवति। द्वं शिनगुरुकुतानां स्पुरुमध्या भवित्। शीघोच्चाच स्पुरु द्वेयाः। शीघोच्चात्सपुरुमध्यमकृतिनादुत्यवेन शीघ्रपालेन कृत्सेन संस्कृतः संस्कृतस्सुरुमध्यस्सुरुमध्यस्य भवति। ह्वं शिनगुरुकुतानां

स्फुटा ज्ञेयाः॥

शीब्रोचार्द्धीनं कर्तव्यमृणं धनं स्वमन्दोच्चे।

स्फ्रांटमध्यो तु भृगुव्धी सिद्धान्यन्दात्स्फ्रांटी भवतः ॥ ५४ ॥ भृगुवुधयोस्तु शीघ्रोचान्मध्यमकीनादत्यत्रं शीघ्रफलमधीनं स्वमन्दोचे मेपादावृणं तुलादी धनच कार्य। शीघ्रविधिव्यत्ययेनेत्यर्यः। स्फुटमध्यी त् भृग्व्यी सिद्धा-न्मन्दात्। वृवंसिद्धान्मन्द्वान्मन्दोच्चायन्मन्द्पलं तेन सकलेन संस्कृती भूगव्य-मध्यमी स्फूटमध्याख्यी भवतः। शीघ्रफलार्धसंस्कृतं मन्दोच्चं मध्यमादिशोध्य त\_ स्माइत्यत्रमन्द्फलेन सकलेन संस्कृतो मध्यस्फ्टो भवति।। फलानयनप्रकारस्त्। मन्द्केन्द्रभुजाद्यां मन्दर्फ्ठवृत्तेन निकृत्याशीत्या विभन्य लब्धस्य चापं मन्दफलं भवति। तथा शीव्रकेन्द्रभुजन्यां शीवस्पुठवृत्तेन निकृत्याशीत्या विभन्न लब्धं व्यासर्धिन निरुत्य शीव्रकर्णिन विभन्न्य लब्धस्य चापं शीव्रफलं भवति।। कर्णास्त् तत्तत्वेन्द्रादृत्पन्नभुजन्यां कोठिज्याच स्ववृत्तेन निकृत्याशीत्या विभन्नेत्। तत्र लब्धे भुजाकोटिफले भवतः। कोटिफलं मुगादी व्याप्तार्धे निचिप्य क\_ र्कादी कोटिपलं व्यासाधीदिशोध्य वर्गीकृत्य तस्मिन् भुजाफलवर्ग प्रचिप्य मृत्तीकुर्यात्। स कर्षी भवति। एवं सकृत्कृत एव शीव्रकर्णस्स्पात्। मन्दकर्णास्तुं विशेषितस्स्पुटो भवति । तत्प्रकारस्तु । प्रथमसिदं कर्णं भुजाक्रोटि-फलाभ्यां निकृत्य व्यासर्धिन विभन्नेत् तत्र लब्धे भुनाकोटिफले कर्णसिंह भवतः। पुनस्ताभ्यां व्यासर्धिन पूर्ववत् कर्णमानयेत्। तमपि कर्णं प्रयममशीत्या

लव्धाभ्यां भुजाकोटिपलाभ्यामेव निकृत्य व्यासार्धेन विभज्य भुजापत्लं कोटि-पत्तचानीय ताभ्यां कर्णं साध्येत्। द्वं तावत्कुर्यात् यावद्विशेषकर्णलिव्धः। ग्रविशिष्टो मन्दकर्णस्पुर्टो भवति। वृत्तकर्म तु। भुजाज्यामोजयुग्मपद्वृत्तयो-रत्तरेण निकृत्य व्यासार्धेन विभज्य लब्धमोजपद्वृत्ते धनमृणं कुर्यात्। ग्रोजवृत्ते जन्यस्मान्न्यूने धनं। ग्रधिके ग्रणं। तत् स्पुर्टवृत्तं भवति। द्तत्सर्वं कन्त्याप्र-तिमण्डलगा इत्यादिभिः प्रदर्शितमेवेति भावः।।

स्फुटविधियुक्तिस्सिध्येत्रैव विना हेराकेन विह्नानां।
तस्मादिह संनेपाच्हेराककर्म प्रदर्शते तेषां।।
विद्वाकृतं कुमध्यं कच्यावृत्तं भवेत्तु तच्हेष्रं।
शीष्रदिशि तस्य केन्द्रं शीष्राल्यफलालरे पुनः केन्द्रं।।
कृता विलिखेदृत्तं शीष्रप्रतिमण्डलाष्यमुदितिमिदं।
रदमेव भवेन्मान्दे कच्यावृत्तं पुनस्तु तत्केन्द्रान्।।
केन्द्रं कृता मन्दाल्यफलालरे वृत्तमपिच मन्दिदिशि।
कुर्यात्प्रतिमण्डलमिद्मुदितं मान्दं शनीद्यभूपुत्राः।।
मान्दप्रतिमण्डलमास्तत्कच्यायां तु यत्र लच्यते।
तत्र हि तेषां मन्दस्फुटाः प्रदिष्टास्तिथेव शैष्रे ते।।
प्रतिमण्डले स्थितास्स्युस्ते लच्यते पुनस्तु शैष्राष्टे।
कच्यावृत्ते यस्मिन् भागे तत्र स्फुटग्रहास्ते स्युः।।

पृत्रं सिध्यति तत्र स्फुटयुग्मं तत्र भवति हुग्भेदः।

यत्र खगा लच्यते तत्रस्या लच्चिता यतो उन्यस्मित्।।

क्रियते उत्र तिनिमत्तं मध्ये मान्दार्धमिपच ग्रीयार्ध।

ग्रीयं मान्दं मान्दं ग्रीयचेति क्रमस्स्मृतो उन्यत्र।।

मान्दं कच्यावृत्तं प्रयमं वुधशुक्रयोः कुमध्यं स्यात्।

सान्दं कच्यावृत्तं प्रयमं वुधशुक्रयोः कुमध्यं स्यात्।

सान्दं कच्यावृत्तं प्रयमं वुधशुक्रयोः कुमध्यं स्यात्।

मान्दं प्रतिमण्डलस्य नन्दान्त्यपलान्तरे तु मध्यं स्यात्।।

मान्दं प्रतिमण्डलस्य तिस्मन्यत्र स्थितो रिवस्तत्र।

प्रतिमण्डलस्य मध्यं ग्रीयस्य तस्य मानमिपच गदितं।।

ग्रीयस्ववृत्ततुत्त्यं तिस्मंश्ररतस्सदा द्यशुक्री च।

स्फुटयुक्तिः प्राग्वत्स्याद्वृग्भेदः पूर्ववद्ववेदिस् च।।

क्रियते उत्र तिनिमत्तं ग्रीयार्थं व्यत्ययेन मन्दोचे।

तिसदं मान्दं प्राक् पश्चाच्हैत्रच सूर्विभः पूर्वैः।।

इति ।। भूताराग्रहिववरानयनायाह।

भूतारायक्विवरं व्यासार्थक्तस्वकर्णसंवर्गः।
कन्यायां यक्वेगो यां भवित स मन्द्नीचोच्चे ॥ १५॥

ग्रन्योपाल्यस्फुटकर्मसिद्धयोश्शीष्ठकर्णमन्दकर्णयोस्संवर्गा व्यासार्थक्ता भूताराग्रकृविवरं भवित। भूमेस्ताराग्रक्षणाचालरालं कलात्मकमित्युकं भवित। ताराग्रक्षणां विन्नेपानयने भूताराग्रक्षविवरं भागक्षरो भवित। तत्र स्वपाता-

नभुजाज्यां स्वपर्मविक्तित्या निकृत्य स्वेन भूताराग्रक्विवरेण विभेजेत्। तत्र लब्धं स्विविचेपो भवित। तत्रास्य विनियोगः कच्यायामिति। ग्रत्र प्रकाशिक्षाकारः। भूताराग्रक्विवर्व्यासार्धिवर्चितायां कच्यायां यो ग्रक्स्य जवस्स मन्दनीचेग्ने भवित। तावत्प्रमाणायां कच्यायां ग्रको मन्दस्फुठगत्या गच्छितित्यर्थः। इत्याक्। ग्रस्मान् किन्वेतन्नोपपन्नमिति प्रतिभाति। ग्रयवा योजना। कच्यावृत्ते स्फुठग्रक्स्य मध्याद्धि भवित। वृवं शीचि ज्यीति। ग्रयवा। कच्यायां गच्छतो ग्रक्स्य प्रतिमण्डलतो विक्रित्तर्वा यावती पर्मा गितस्तावत्प्रमाण्यव्यासार्थं मन्दनीचोन्नवृत्तं भवित। वृवं शीचि ज्यीति।।

इति पार्मेश्वरिकायां भटदीपिकायां कालिक्रियापादस्तृतीयः

ग्रय गोलपाद ग्रार्भ्यते। तत्रापमण्डलसंस्थानमारः।

मेपादेः कन्यातं सममुद्गपमण्डलाधमपयातं।

तौल्यादेमीनातं शेषाधं दिविणेनैव।।१।।

मेपादिकन्याते राशिश्विरुपलिच्चतमपमण्डलस्यार्धमुद्गपयातं। तील्यादिमीनाति राशिश्विरुपलिच्चतं शेपार्धे दिच्चणेनापयातं। सममपयातं। इतद्वक्तं भवति। मेपादेः क्रमेण कन्यादेरुत्क्रमेण च सममपयाति। मेपसमं कन्याया ग्रपयानं। वृपसमं सिंक्स्य। इत्यादि। ग्रपयानं कि मण्डलस्य क्रमेण भवति। तथा तुलासमं भीनस्यापयानं। वृश्विकसमं कुम्भस्य। इत्यादि। मेषादेः कन्याताच्च

त्रिराश्यतरे पर्मापयानं भवति। चतुर्विशितिभागाः पर्मापयानं। भापक्रमो यहांशा इति गीतिकासूनां तत् \*)। स्रत्र मेपादिकन्यातशब्दौ पूर्वस्विस्तिकाः परस्विस्तिकयोर्गतराशिभागयोर्वाचकौ। स्रतो यदा धनात्मका स्रयनसंस्कारभागाः पचदश भवति तदा मीनमध्यं पूर्वस्विस्तिकगतं कन्यामध्यमपरस्विस्तिकगतं। तदा मीनमध्यात् कन्यामध्यात्मर्धमुद्गपयातं शेषमर्थं दिविणातो ज्ययातं। यदा स्रणात्मकाः पचदशभागा स्रयनाख्यास्स्युस्तदा मेपमध्यं पूर्वस्विस्तिकगतं तुलाः मध्यमपरस्विस्तिकगतं। तदा मेपमध्यात्तृत्वामध्यात्वमर्धमुद्गपयातं शेपमर्थं दिविणातो ज्ययातं। तदा मेपमध्यात्त्वामध्यात्वमर्धमुद्गपयातं शेपमर्थं दिविणातो ज्ययातं। इति वेत्वं। स्रत एव मेपादितः प्रवृत्तेष्वपक्रमानयनायनमंस्कारः क्रियते।। स्रयापक्रममण्डलचारिण स्राहः।

तार्।यहेन्दुपाता अमल्यजसमयमण्डले जर्मश्र । श्रकाञ्च मण्डलार्थे अमित हि तिस्मिन् चितिच्छाया ॥ ३ ॥ तार्।यहाणां पाताश्चेन्दुपातश्चार्कश्च सद्।यमण्डले अमित । श्रकान्मण्डलार्थे ज्यमण्डले भूच्छाया सद्। अमित । शशिक्जादयश्च स्त्रे-स्त्रे विजेयमण्डले

चरिता। विजेपमण्डलस्य संस्थानमाङ् ।

ग्रयमण्डलस्य चन्द्रः पाताचात्युत्तरेण दिन्नणतः। गुरुकुजकोणाश्चैवं शीत्रोचिनापि वुधशुक्रौ ॥३॥ स्फुटचन्द्रो यदापमण्डलस्यपातसमो भवति तदा चन्द्रो ज्यमण्डले चरति।

<sup>\*)</sup> क्लो० ३।

ततः ऋमेणोत्तरेण याति। पातान्तिराश्यत्तरे परमविन्नेपसममुद्रगमनं। पातात् पडाश्यक्तरे स्थितश्चन्द्रो अपमण्डले चरति। तत्र क् िहतीयपातस्य स्थितिरुक्ता। तस्माद्वितीयपातात् क्रमेण दिवणतो याति। तत्रापि पातािवराश्यकरे परम-विनेपसमं दिन्णायनं। एवं चन्द्राधार्स्य विनेपमण्डलस्य संस्थानम्दितं। परमिवन्नेपस्तु कार्धमित्युतं \*)। सार्धाश्रवारो उंशा इत्यर्थः।। गुरुकुनकोणाश्चिवं। वया मन्दरफ्टिसिड्यन्द्रस्त्वपातसमा ज्यमण्डले चरति तथा गुरुक्तकोणाय स्वमन्दस्फुटे पातसमे ज्यमण्डले चरति। ततः ऋमेणांत्तरेण याति। पाता-चिराश्वतरे मन्दरपुढे परमविचेषसममुद्रग्गमनं। पातात् पट्टाश्वतरे मन्दरपुढे ज्यमण्डले चरिता ततः क्रमेण दिचणतो याति। तत्रापि त्रिराखनरे परमविनेपसमं दिन्णगमनं। १वं गुरुकुतमन्दानामाधारभूतस्य विनेपमण्डलस्य संस्थानं ।। शीं ब्रोचेनापि व्धश्कौ । स्वशीं ब्रोचेनाप्यपमण्डलाइदग्दिचणतश्च चरतो व्धश्को। ग्रपिशव्दान्मन्दस्पुठवशाच। एतद्तं भवति। व्धश्कयो-स्त्वमन्दफलं स्वशीघोचे व्यस्तं कृवा तस्मात्स्वपातं विशोध विचेपस्साध इति। ग्रतो मन्द्रफलुसंस्कृते शीब्रोचे स्वपातसमे ज्यमएडले चर्तः। ततः क्रमेणोद्यातः। पातासिराश्यत्तरे शीधोचे परमविनेपसममुद्रगमनं पट्टाश्यतरे ज्यमण्डले चरतः। तस्मात् क्रमेण दिवाणतश्चरतः। तत्रापि त्रिराश्यलरे परमविचेपसमं दिचणगमनं। इति। इवं सर्वेषां विचेपमण्डलमपमण्डले

<sup>\*)</sup> द्रश्रगीतिकायां हा

स्वपातद्वयभागयोर्वदं ताभ्यां त्रिराश्यत्तरे उद्गद्तिणतश्चापमण्डलात्परमवित्ते-पात्तमितं भवति। परमवित्तेपस्तु शिनगुरुकुत खकगार्धं भृगुवुध ख इत्युक्तं \*)। केचिदाचार्या गुरुकुतशनीनां शीघोचफलं स्वपाते अपि प्रक्वत् कृवा तथाकृतं स्वपातं स्फुटप्रकृद्धिशोध्य वित्तेपानयनं कुर्वति वुधशुक्रयोस्तु स्वमन्दफलं स्वपाते कृवा तं पातं शीघोचाद्दिशोध्य वित्तेपं कुर्वति। तथाच ल्लाचार्यः।

चितिसुतगुरुसूर्यसूनुपाताः स्वचलफलेन युता यथा तथैव। शशिसुतसितयोः स्वपातभागाः स्वमृडफलेन च संस्कृताः स्फुटाः स्युः॥

इति। ग्रस्मिन् पत्ने कुजगुरुशनीनां स्फुटग्रक्तात्पातोनं।। इन्दादीनामर्कविप्र-कर्षसंनिकर्षकृतोदयास्तमयस्य परिज्ञानमाक्।

चन्द्रो ंशैर्दादशभिर्विचित्तो ज्कालर्स्थितैर्दृश्यः । १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८८ | १८

ग्रविचित्तो मृगाङ्कस्त्वार्कालर् स्थितैर्दादशिभरं शैर्दश्यः । (नविभर्भृगुः । नविभः कालांशिर्भृगुर्दश्यः) । नविभविनाि उक्तािभिरित्यर्थः ।। भृगोरुक्तैस्तैर्धिभिर्मेर्गुर्दश्यः । हकादशिभः कालभागिरित्यर्थः ।। तैर्धिभिर्मेर्वुधो दृश्यः । त्रयोदशिभः कालभागिर्दित्यर्थः ।। तैर्धिभिर्मेश्शिनिर्दृश्यः । पञ्चदशिभः कालभागिरित्यर्थः ।। तैर्धिभिर्मेश्शिनिर्दृश्यः । पञ्चदशिभः कालभागिरित्यर्थः ।। तैर्धिभिर्मेः कुङ्गो दृश्यः । सप्तदशिभः कालभागिरित्यर्थः ।। यथाञ्चच्याः । यथामूच्या इत्यर्थः । शुक्रार्द्धः । ततो वुधः । ततो मन्दः । ततः कुङ्गः । भृगुगुरुवुधशिनिभौमाश्या

<sup>\*)</sup> द्रशागितिकायां ६।

शिङ्जणनमांशका इति \*) श्लदणक्रमश्चोक्तः। विचित्ते ग्रहे तु दर्शनसंस्का\_ र्युतग्रह्मूर्ययोर्त्तरालगतैरंशैर्यथोक्तसंख्यैर्द्श्यो भवति।। स्वतोऽप्रकाशस्य भूम्यादेः प्रकाशहेतुमाहः।

भूग्रक्भानां गोलाधीनि स्वच्हायया विवर्णानि। हर्णा अ

भूमेथन्द्रादीनां ग्रह्मणां भानामिथन्यादितार्काणामित्रतार्काणाच गोलाधानि सर्वतोवृत्तानां स्वश्रिम्णामधानि स्वच्छायया विवर्णानि स्वभाविसद्धेन द्रपेण विवर्णानि। ग्रप्रकाशात्मकानि। ग्रयवा स्वच्छायया स्वश्रिम्णार्ककर्व्यवधानाद्वत्यना या हाया तमोद्रया तया विवर्णानीति। मूर्याभिमुखान्यन्यान्यधानि ययासारं दीव्यते। ग्रल्यश्रिम् ग्रल्यद्रया दीव्यते महाश्रिम् महाद्रया दीव्यते। रत्यर्थः। चन्द्रस्य चार्धे सदा प्रकाशवद्भवति। ग्रमावास्यायां चन्द्रस्योधार्धे प्रकाशवद्भवति। तस्मादस्माभिस्तद्धेमदृश्यं भवति। ग्रतियदादिषु क्रमेण सिन्तमागो अयो लम्बते। पूर्णायामधोऽर्धे सर्वे सितं भवति। तस्मादस्माभिर्दृश्यमधे सितं भवति। वुथशुक्रावर्कादधस्याविष तयोस्सूर्यासत्त्या सूर्यविम्वस्य मह्नवाच सदा सितमेव तयोर्विन्वं भवति।। क्व्यासंस्थानं भूसंस्थानचाह्।

वृत्तभपञ्चर्मध्ये कच्यापरिवेष्टितः खमध्यगतः। मृज्जलिशिषिवायुमयो भूगोलस्तर्वतोवृत्तः॥ ६॥

<sup>\*)</sup> द्रणगीतिकायां ५।

भयज्ञरो नन्तत्रक्या। वृत्ताकार् नन्तत्रक्याया मध्ये भूर्भवति। कन्यापरिवे-िष्टतः। चन्द्राक्तादिग्रक्षाणां कन्यामध्यगत रत्यर्थः। खमध्यगतः। ब्रद्धाण्डक-टाक्षाविक्त्रिस्याकाशस्य मध्यगतः। मृज्जलिशिखिवाष्ट्रात्मकः सर्वतोवृत्तश्च भूगोलो भूमिर्भवति। भानामध रत्यादिसिद्धस्य भूसंस्थानस्य पुनर्वचनं प्राणि-संचारप्रदर्शशेषतया एवंभूतायां भुवि सर्वत्र प्राणिनस्संचर्त्तातिप्रदर्शनार्थं तत्प्राणिसंचारं प्रदर्शयति।

> यदत् कद्म्वयुष्यग्रन्थिः प्रचितस्समत्ततः कुर्सुमैः। तद्वद्वि सर्वसचैर्जलजैस्यलजैश्च भूगोलः॥ ७॥

यया कद्म्वाख्यवृत्तस्य कुसुमयन्यिस्समत्ततः सर्वत ऊर्धभागे ज्योभागे पार्धेपु च कुसुमैः प्रचितः। तया वृत्ताकार्गे भूगोलख जलजैस्सर्वसचैः स्यन्तजैस्सर्व- सचैख सर्वतः प्रचितः। भूमौ सर्वत्र स्यावरजङ्गमा नदीतठाकाद्यद्य भवती- त्यर्थः॥ कल्पेन संभूतं भूमेर्वृद्यपचयमारु।

त्रक्तिविसेन भूमेर्रपिष्टाचोजनं भवति वृद्धिः। दिनतुल्ववैव राज्या मृडपचितावास्तिदिक् कानिः॥ ६॥

त्रक्तित्वसेन भूमेरुपिरिष्टाचोजनं वृद्धिभविति। समताचोजनं वृद्धिभवितित्वर्धः। दिनतुल्वया रात्र्या त्रक्तिणा रात्र्या मृदोपिचताया भूमेस्तदानिभविति। योजनं क्वानिभवितीत्वर्थः। ग्रतः कल्पादौ पञ्चाशदिधकं योजनसक्सं भूमेर्विष्कम्भः। ग्रत्तराले जनुपातेन कल्प्यः। इत्युक्तं भविति।। भूमेः प्राग्गमनं नज्जाणां गत्यभावश्चे च्हित केचित् तिन्मध्याज्ञानवशादित्याह । ग्रनुलोमगितनीस्यः पश्यत्यचलं विलोमगं यदत्। केवित्रोमगितनीस्यः पश्यत्यचलं विलोमगं यदत्। केवित्रोमगितनीस्यः पश्यत्यचलं विलोमगं यदत्।

ऋरायभगीये

यया नौस्यो नौयानं कुर्वन् पुरुषो जनुलोमगितस्वाभिमतां पश्चिमां दिशं गच्छ्वचलं नया उभयपार्धगतमचलं वृद्धपर्वतादिवस्तु विलोमगं प्राचीं दिशं गच्छिदिव पश्यित तथा भानि नद्धत्राणि लङ्कायां समपश्चिमगानि कर्तृभूतानि श्रचलानि भूमिगतान्यचलवस्तृनि कर्मभूतानि विलोमगानीव प्राचीं दिशं गच्छ्तीव पश्यित। लङ्कादिविषुवदेशे क्येव नद्धत्रपञ्चरस्य समपश्चिमगवं। एवं ताराणां मिष्याज्ञानवशादृत्यव्वां प्रत्यग्गमनप्रतीतिमङ्गीकृत्य भूमेः प्राग्गा तिर्भिधीयते। पर्मार्थतस्तु स्थिरैव भूमिरित्यर्थः। भपञ्चरस्य भ्रमणकृतुमाक्।

उद्यास्तमयनिमित्तं नित्यं प्रवक्षेण वायुनान्तितः। लङ्कासमपश्चिमगो भपज्जरस्सग्रको भ्रमति ॥ १०॥

र्व्यादीनामुद्यास्तमयहेतुर्भूतो भपञ्जरो नन्नत्रगोलो राशिचक्रात्मकः प्रव-हाव्येन वायुना सद् ग्रान्नित्तो लङ्कायां समपश्चिमगो प्रहैस्सक् भ्रमति।। मेरुप्रमाणं तत्स्वद्यपञ्चाक्।

> मेर्ह्योजनमात्रः प्रभाकरो हिमवता परिक्तिप्तः। नन्दनवनस्य मध्ये रत्नमयस्तर्वतोवृत्तः॥११॥

मेर्र्योजनमात्रोच्कितस्ताविद्वस्तृतयः। सर्वतोवृत्तो रत्नमयवात्प्रभाकर्यः प्रभा-

णामाकरः। हिमवता पर्वतेन परिचित्रो नन्दनवनस्य मध्ये भवति। भूमेत्र-र्धमध्य निर्गतो मेरुरित्याङ्। तथाच मयः \*)।

> मध्ये समलादण्डस्य भूगोली व्योम्नि तिष्ठति। विश्राणः परमां शक्तिं ब्रह्मणो धारणात्मिकां।। तद्तरपुटास्सप्त नागासुरसमाश्रयाः। दिव्यीषधिरसोपेता रम्याः पातालभूमयः।। ग्रनेकरत्निचयो जाम्बुनदमयो गिरिः। भूगोलमध्यगो मेरुरुभयत्र विनिर्गतः।।

र्ति ।। मेर्वडवामुखा खवस्यानप्रदेशमाक् ।

स्वर्मेद्र स्थलमध्ये नर्को वडवामुखश्च जलमध्ये। ग्रमर्मरा मन्यत्ते परस्पर्मधस्स्थितान्नियतं॥ १५॥

मेरुभागगतं भूमेर्धं भूप्राचुर्यात्स्थलसंद्यं। वउवामुखमर्धं जलप्राचुर्याद्यलसंद्यं। तत्र स्थलमध्ये मेरुस्स्वर्गश्च भवति। जलमध्ये नर्को वउवामुखश्च भवति। ग्रमरास्त्वर्गवासिनः। मरा नर्कवासिनः। स्वर्गवासिनो असाकमधिस्थिता नर्कवासिन इति मन्यले। नर्कवासिनश्च तथास्माकमधिस्स्थितास्त्वर्गवासिन इति मन्यले।

उपरिष्टात् स्थितास्तस्य सेन्द्रा देवा मर्रुषयः।

<sup>\*)</sup> मूर्यसिद्धान्ते भूगोलाध्याये क्लो० ३२-३८।

ग्रथस्तादमुरास्तद्वद्विषत्तो जन्योन्यमाश्रिताः॥ इति \*)। तस्य मेरोरिति शेषः।

ततः समलात्परिधिः ऋमेणायं मक्तार्णवः।

मेखलावत् स्थितो धात्र्या देवासुरिविभागकृत्।।

इति च †)।। स्थलजलांशयोस्सन्धी भूमेः परितो भूपरिधिचतुर्थभागालरालव्यवस्थिताश्चतस्रा नगरीराक्।

उदयो यो लङ्कायां सो अस्तमयस्सवित्रेव सिद्धपुरे।

मध्याङ्गो यवकोत्यां रोमकविषये र्धरात्रस्यात् ॥ १३॥ लङ्गा दिन्नणिद्गगता। तस्यां य उदयः। यदा सूर्योदय इत्यर्थः। सिङ्पुरे स स्वास्तमयः। तदा रवेरस्तमयस्स्यादित्यर्थः। सिङ्पुरी नाम नगर्युत्तरिदिशि स्थितत्यनेनोत्तां भवति। स स्व लङ्कोदयो यवकोत्यां मध्याङ्गस्स्यात्। तदा मध्याङ्गकाल इत्यर्थः। पूर्विदिशि यवकोित्संज्ञा नगरीत्यनेनोत्तां भवति। रो- मकविषये स स्वोदयो र्थरात्रस्त्यात्। पश्चिमदिशि स्थिता सा नगरीत्यनेनोत्तां भवति। तथाच मयः \*\*)।

समलान्मेरुमध्यात्तु तुल्यभागेषु तोयधेः। द्वीपेषु दिन्नु पूर्वादिनगर्यी देवनिर्मिताः॥

<sup>\*)</sup> सूर्यसिद्धान्ते भूगोलाध्याये प्रलो० ३५। 🕂) तत्रेव प्रलो० ३६।

<sup>\*\*)</sup> तत्रेव प्रलो॰ ३७-४०।

भृवृत्तपादे पूर्वस्यां यवकोठीति विश्वता।
भद्राश्ववर्षे नगरी स्वर्णप्राकारतीरणा।।
याम्यायां भारतवर्षे लङ्का तद्धन्मकापुरी।
पश्चिमे केनुमालाख्ये रोमकाख्या प्रकीर्तिता।।
उदक् सिद्धपुरी नाम कुरुवर्षे प्रतिष्ठिता।
तस्यां सिद्धा मक्कात्मानो निवसलि गतव्यथाः।।

इति ॥ रवेस्संमलाद्वमणात्प्रतिदेशं कालभेदस्य पूर्वादिदिग्विभागो अत्र लङ्का-मधिकृत्य मेरुस्थानात् कृतः॥ मेरुलङ्कयोर्वडवामुखलङ्कयोश्चालरालप्रदेशं लङ्को-ज्जिपिन्योर्लरालप्रदेशञ्चाक्॥

> स्यलजलमध्याछाङ्का भूकच्याया भवेचतुर्भागे। उज्जयिनी लङ्कायास्तचतुरंशे समोत्तरतः॥ १८॥

स्यलमध्यान्मेरुस्थानात् भूकच्यायाद्यतुर्भागात्तरे लङ्का भवति। तथा जलमध्या-द्वउवामुखस्थानाच भूकच्यायाद्यतुर्भागात्तरे लङ्का भवति। लङ्कावत्सिकपुर्यव-कोटिरोमकविषयाद्य स्थलजलमध्याद्भकच्याचतुर्भागे भवति। लङ्कायास्समोत्त-रिदिशि चतुरंशे। भूकच्याचतुर्भागस्य चतुरंशे। भूकच्यायाष्योउशांशे। उङ्जिपनी नाम नगरी भवति। उङ्जिपनी लङ्कायास्समोत्तरिदिशि भूकच्यायाः पच्चद्शांशे। रित केचिद्वदिति। तैर्यात्तरच प्रदर्शितं।

लङ्कोत्तरता ज्वली भूषरिधेः पञ्चदशभागे॥

इति त्रक्तगुप्तः ।। भूपृष्ठस्थितैज्यीतिश्वक्रस्य दृश्यमदृश्यच्च भागमाक् ।
भूव्यासार्धेनोनं दृश्यं देशात्समाद्गगोलार्ध ।
ग्रर्धं भूमिच्छ्तं भूव्यासार्धाधिकच्चित्र ।। १५ ।।

समिद्देशात् पर्वतादिव्यवधानर् किताद्भृष्टाद्वगोलार्धं ज्योतिश्चक्रस्योपर्यर्धं भूव्या-सार्धनोनं भूव्यासार्धनुल्यांशकीनं दृश्यं भवति। ग्रपर्मर्धं भूव्यासार्धनाधिकं भूमिच्छ्ल्लमदृश्यं भवति। हतदृत्तं भवति। ज्योतिश्चक्रस्य यद्वधार्धं तस्य पूर्वभागे भूव्यासार्धनुल्या उंशो उस्माभिर्दृश्यो भवति भूपृष्ठव्यवधानात्। तथा पश्चि-मभागे जीय भूव्यासार्धनुल्यांशो उस्माभिर्दृश्यो भवति। ग्रतस्ताभ्यामंशाभ्यां कीनमुपर्यर्धं समदेशे भूपृष्ठे ज्वस्थितर्दृश्यं भवति। ग्रपर्मर्धं ताभ्यामंशाभ्यां युतं भूमिच्छ्ल्ल्वान् समदेशे भूपृष्ठे ज्वस्थितर्दृश्यं भवति। ज्योतिश्चक्रे देवासुर्दृश्य-भागमाक्।

> देवाः पश्यति भगोलार्धमुदङ्गेरुसंस्थितास्सव्यं। ग्रपसव्यगं तथार्धं दिचणवउवामुखे प्रेताः॥ १६॥

उद्गातमेरुसंस्थिता देवास्सव्यं भगोलार्धं ज्योतिश्चक्राभिमुखस्य लङ्कास्थस्य पुरुषस्य सव्यभागगतं पश्चित । उद्गातमधीमत्यर्थः । दिन्नणभागगतवउवामुखे स्थिताः प्रेता नर्कवासिनो ज्यसव्यमं दिन्नणभागगतमधे पश्चित । मेषादिगमुद्गर्धं देवाः पश्चित । तुलादिगं दिन्नणमधे नर्कवासिनः पश्चित । इत्यर्थः । केचिदेवं वदित । ज्योतिश्चक्रस्योदगर्धं सव्यं सव्यमं मेरुस्था देवाः पश्चित ।

दिन्नणमर्धमपसव्यगमपुराः पश्यित । तथाच त्रक्तगुप्तः ।

सौम्यमपमण्डलार्ध मेषायं सव्यगं सदा देवाः ।

पश्यित तुलायर्ध दिन्नणमपसव्यगं दैत्याः ।।

इति । अत्रैवं योद्धं । मेरुवडवामुखयोद्धीतिश्चक्रवद्भमतां देवासुराणां सव्यगमपसव्यगचिति । अपसव्यगशब्दो कि दिन्नणवाचकः ।। देवादीनां दिनप्रमाणमाकः ।

रविवर्षार्धं देवाः पश्यल्युदितं रविं तथा प्रेताः।
शशिमासार्धं पितरश्शिशाः कुदिनार्धमिक् मनुजाः ॥ १७॥
रिवर्वपीर्धं मेपमासादिकन्यामासालं देवास्सदोदितं रविं पश्यित मेपादिक-न्यालराशीनां मेरुिवितिज्ञाहर्धगतवात् चितिजवञ्चऋश्रमणाञ्च। ग्रतो मेपादि-मासपट्ठं देवानां दिनं भवित । तुलामासादि मीनमासालं देवा रविं कदाचिदपि न पश्यित तुलादिराशिपट्रस्य मेरुिवितिज्ञाद्धोगतवात् चितिज्ञानुसारेण च-ऋश्रमणाञ्च। ग्रतस्तुलादिमासपट्ठं देवानां रात्रिर्भवित । तथा प्रेताः। नरक-वासिनश्च तथा रविवर्षां रविं पश्यित । किलु तुलामासादि मीनमासालं रविं पश्यित । ग्रतस्तदा तेषां दिनं भवित । मेपमासादि मीनमासालं रविं कदाचिन्न पश्यित । ग्रतस्तदा तेषां रात्रिर्भवित । मेरवडवामुखयोद्धधियोदिशौ व्यत्ययाद्वतः । ग्रतस्तयोदिनरात्री च व्यत्ययेन भवतः ॥ मृगादिमासपट्ठं देवानां दिनमिति यो व्यवस्तरस्स तु तत्र वैदिककर्मणां विद्धितवात् कृतः

कर्वादिमासपद्रे ग्रविहितवात्तेषां रात्रिरिति च व्यवहारः कृतः। ग्रत्र वराहिमिहिरः।

> मेषवृषियुनसंस्थे दिनमर्के कर्कठादिगे रात्रिः। मेरुस्थितदेवानामिति वैरुत्तं नमस्तेभ्यः॥

इति।। शशिगाश्शशिमण्डलार्धभागगता पितर्श्शशिमासस्य चान्द्रमासस्यार्धं रिवं पश्यित। शशिमासस्यापरार्धं न पश्यित। ग्रतः पितृणां चान्द्रमासार्धं दिनं भवित। तद्धं रात्रिश्च। ग्रमावास्यायां कि चन्द्रमण्डलाद्वर्धगता उर्की भवित। ग्रतस्तदानीं पितृणां दिनार्धं भवित। पौर्णमास्यां चन्द्रमण्डलाद्वर्धगतो उर्की अवित। ग्रतस्तदा पितृणां रात्र्यर्धं भवित। ग्रष्टम्यर्धयोरुद्यास्तमयौ च॥ कुद्दि-नार्धमिक् मनुजाः। मानुजास्सावनदिनस्यार्धं रिवं पश्यांत। ग्रपरमर्धं न पश्यित।। गोलकल्पनामार्याद्वयेनाक्।

पूर्वापर्मधकर्धं मण्डलमय दिन्नणोत्तरचैव । चितिजं समपार्थस्यं भानां यत्रोदयास्तमयौ ॥ १६॥

वंशशलाकादिना निर्मितमेकं मण्डलं वृत्तं पूर्वापरमधकर्धं निद्ध्यात्। तत् सममण्डलं नाम भवित। तत्प्रमाणमेवापरं मण्डलं दिक्तणोत्तरमधकर्धं नि-द्ध्यात्। तद्दिल्णोत्तराख्यं भवित। पुनर्न्यन्मण्डलं तत्प्रमाणं समपार्श्वस्यं तिर्यग्गतं दिक्कतुष्टयज्ञनितस्वस्तिकं निद्ध्यात्। तत् वितिज्ञं नाम। तस्मिन् चितिज्ञे भानां नचत्राणामकीदिग्रक्षाणाञ्चोद्यास्तमयौ भवतः।। पूर्वापर दिग्लग्नं चितिज्ञाद्चाययोश्च लग्नं यत्। उन्मण्डलं भवेत्तत् चयवृद्धी यत्र दिवसनिशोः ॥ ११ ॥

पूर्वप्रमाणमेवापरं मण्डलं पूर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्यद्विधायोत्तरस्वस्तिकगतिन्न-तिजमएउलार्ह्यमनाये जनन्यालरे दिन्नणोत्तरमएउले लग्नं यया भवति। तथा द्विणस्वस्तिकगतिवितिज्ञमण्डलाद्धश्चाच्छ्याचरे द्विणोत्तरमण्डले लग्नं यथा भवति तथा निद्धात्। इतदुन्मण्डलं नाम भवति। दिवसनिशोः चयवृद्धी तत्संस्थानल् । पूर्वापरमधऊर्धं तथा दिन्नणोत्तरमधऊर्धे समपार्थस्यं दिक्कत्-ष्टयज्ञानितस्विस्तिकञ्च वर्धायात्। एनानि त्रीणि विष्वन्मण्डलानि। तेषु पूर्वापरं षठिकामण्डलाष्यं स्वात् । पुनर्परं मण्डलं पुर्वापरस्वस्तिकयोस्तिर्यङ्धावाधस्स्व-स्तिकाइत्तरत उपरिस्वस्तिकाद्विणतश्च परमापक्रमत्त्वालरे द्विणोत्तरश-लाकयोर्वधीयात् पूर्वापरस्वस्तिकयोश्च वधीयात्। रतद्पमण्डलं राष्ट्राचाङ्कितञ्च भवति । पुनर्घिकामण्डलस्य दिन्नणत उत्तरतश्च स्वेच्हापक्रमासरेषु पूर्वाप-रायतानि तत्तत्स्थानसमानि मण्डलानि वशीयात्। तानीष्टस्वकोरात्रमण्डलानि। पुनश्श्च णामृज्ञीमयश्शलाकां गोलस्य दिचणोत्तरस्वस्तिकदयाभिवेधिनीं निधाय तद्ययोर्दे शरद्षिउके निश्चले निद्धात्। पुनस्तद्विश्शरद्षिउक्योर्त्तराल-तुल्वव्यासं खगोलं कुर्यात्। पुनः खगोल उन्मण्डलदिवणोत्तरमण्डलसंपातदये वेधं कृता तयोर्यश्शलाकाम्रे प्रवेशयेत्। एवं स्वविषयमोलावस्थितिः॥

द्रष्टृवशाद्धञ्धीदिविभागः कार्यः। इत्यासः।

पूर्वापरिदेशे खाधश्चोधी दिन्नणोत्तरस्या च।

हतासां संपातो द्वष्टा यस्मिन् भवेदेशे ॥ २०॥

पूर्वापरिकाता या रेखा या चाधऊर्धिकाता दिल्लात्तरिकाता च या तामां मंयोगो द्रष्ट्रस्थाने भवति।। दृङ्गाएउलं दृक्चेपमएउलञ्चाक्।

ऊर्धमधस्ताद्रष्टुर्ज्ञेषं दङ्गाउलं ग्रहाभिमुखं। दक्तेपमण्डलमपि प्राग्लग्नं स्वान्तिराख्यूनं॥ २१॥ १०००

क्धाधोगतं द्रष्ट्रमध्यमिष्टग्रक्ताभिमुखं दृङ्गाग्उलं भवति। पूर्वीक्तमण्डलानि भूम-ध्यमध्यानि। रदत्तु भूपृष्ठस्थितद्रष्ट्रमध्यं भवति। त्रिराश्यूनं प्राग्लग्नं दृक्ति-पमण्डलं भवति। रत्यर्थः। दृङ्गाण्डलदृक्त्येपमण्डलयोर्लम्बनविधावुपयागः॥ गोलं यह्नेण भ्रामयति केचित्। तत्रोपायं प्रदर्शयति।

> काष्टमयं समवृत्तं समत्ततस्समगुरुं लघुं गोलं। पार्ततिलजलैस्तं भ्रमयेत्स्वधिया च कालसमं॥ २५॥

काष्ठमयं वंशादिकाष्टिक निर्मितं समवृत्तं सर्वतोवृत्तं समन्ततस्समगुरुं सर्वा-वयवेषु समं गुरुत्वं यथा भवति तथा कृतं। लघुमगुरं। एवंभूतं गोलं कृत्वा पारतादिभिस्तं स्विधिया च कालसमं अमियत्। ग्रयमर्थः। भूमिष्ठदिक्तणो-त्तरस्तम्भयोरुपिर् गोलप्रोतायश्शलाकाया ग्रये स्थापयेत्। गोलदिक्तणोत्तर-च्छिदे च तैलेन सिञ्चेत् यथा निस्सङ्गो गोलो अमित। गोलस्यापरतो गो- लपरिधिसंमितदैर्ध्य साधिष्ठ्द्रं जलपूर्ण नलकं निद्धात् ततो गोलस्यापर्-स्विस्तिके कीलकं निधाय तस्मिन्सूत्रस्यैकमग्रं वद्याधी विषुवन्माउलपृष्ठेन प्राञ्चां नीवा तत उपयाकृष्य प्रत्यञ्चां तेनैव नीवा तद्यवदं पार्तपूर्ण-मलाव जलपूर्णे नलके निद्धात् ततो नलकस्याधिष्ठ्द्रं विवृतं क्यात् तेन जलं निस्सवति। नलकस्यजलमधो गच्छति। तदशाच तत्रस्यमलाव पारत-पूर्त्या गुरुवाङ्यलेन सक्ताधो गच्छर् गोलं प्रत्यश्चमाकर्षति। एवं त्रिंशह-ठिकाभिर्धमंमितं यथा जलं भवति गोलस्य चार्ध भ्रमति तथा स्वव्द्या जलनिस्सावो योज्यः। इति। गोलो अयं घटिकायलात् कालपरिच्हेदसाधनमेव नत् (ज्योतिश्रक्रथमणसाधनं)। ज्योतिश्रक्ते कि समोदितौ गुरुचन्द्रौ प्रतिमुद्धर्ती स्यानालिरिती दृश्वेते। ग्रस्मिन तथा दृश्वेते। ग्रतो घिटकायत्वसमी ज्यं गोलः। नत् ज्योतिश्रक्रसमः। क्रात्तिभूज्याकीयाशङ्कशङ्क्षयसमशङ्कादीनामुपपत्तिज्ञानं हि गोलप्रयोजनं ।। ग्रथ ज्योतिश्वक्रस्थैर्ज्यार्धः चेत्रविशेषान् प्रदर्शयिष्यन् चेत्रक\_ ल्पनाप्रकारमत्तावलम्बकौ चारु।

दुग्गोलार्धकपाले ज्योर्धन विकल्पयेद्वगोलार्ध। विपुवर्ज्ञावासभुजा तस्यास्ववलम्बकः कोिटः ॥ ५३ ॥ दुग्गोलार्धकपाले दृश्ये गोलार्धभागे ज्योर्धन तत्र गोलपादनिष्यवेन ज्योर्धना सादिभुंज्ञात्मनावलम्बकादिकोळात्मना च स्थितेन भगोलार्ध विकल्पयेद्वयो तिश्चक्रार्ध विविधं कल्पयेत्। श्रन्जञ्याशङ्कभृज्याग्याश्चितिर्विविधः नेत्रिर्युत्तं दृश्यं

भगोलार्धं कल्पयेदित्पर्थः। सा वन्त्यमाणान्नादिषु नेत्रकल्पनयोपपत्तिर्द्धे येत्पृतां भवित।। विषुवद्धांवान्तभुता। विपुवद्दिनमध्याङ्गे अर्कावमध्ययोरत्तरालद्या वि- पुवद्धांवा भवित। विषुवन्द्धांवत्पर्थः। सान्तभुता भवित। ग्रन्तद्येत्पर्थः। ग्रव- तम्वकस्तस्याः कोदिः। ग्रन्तद्यावर्गहोनित्रिद्यावर्गस्य पद्मवलम्वक रत्पर्थः। विषुवन्मध्याङ्गरङ्करवलम्वकस्त्यात्। स्वाक्तिरात्रार्धमाक् ।

इटापक्रमवर्गे व्यासार्धकृतेर्विशोध्य यन्मूलं। विषुवदुद्रदिन्नणतस्तद्कोरात्रार्धविष्कम्भः॥ ५४॥

रष्टापक्रमज्यावर्गे व्यासार्धवर्गादिशोध्य शिष्टस्य मृतं विषुवन्मण्डलस्य घिट-काष्यस्योद्रदित्तणगतयोस्स्वाक्तोर्।त्रमण्डलयोर्रधिविष्कम्भो भवति। विष्कम्भा-धिमित्यर्थः। क्रालिभुजायास्स्वाक्तोर्।त्रार्धं कोिटः। व्यासार्धं कर्णः। गोलालर्ग-तमन्तभुजादिकं नेत्रं मक्ताभास्करीयव्याख्यायां विस्तरेण प्रदर्शितं। ग्रतो अत्र न व्याख्यास्यामः।। निरन्नदेशे राष्ट्यद्यप्रमाणमाक् ।

> इष्टड्यागुणितमङ्गेरात्रच्यासार्धमेव काष्ठाल्यं। स्वाक्तोरस्वार्धकृतफलमजाङङ्गोद्यप्राग्ड्या ॥ ५५॥

स्वाक्तिरात्रव्यासार्धे स्वाक्तिरात्रार्धे काष्ठाल्यमपक्रमकाष्ठालगतं। परमापक्रम-साधितस्वाक्तिरात्रार्धिमत्यर्थः। सर्वरात्रिविषये अपि परमापक्रमसिद्धस्वाक्तिरात्रा-र्धमेव निक्त्यते। इत्येवशब्देनोक्तं परमापमसिद्धाक्तिरात्रार्धे शणिकृतशिशरा-मतुल्यिमष्टज्ययेष्टभुजज्य्या निक्त्य तद्गुजज्यासाधितेनेष्टस्वाक्तिरात्रार्धेन क्रेत्। तत्र लव्यमत्राहाङ्कोद्यप्राज्या भवति । लङ्कायां तहुत्राभागगतरात्र्युद्यकालताता प्राज्या प्रागपर्मण्डलक्या । घिकामण्डलक्येत्यर्थः । सा चापितोद्यास्तमिति भंति । एवं भुताभागस्योद्यप्रभाणानयनं । प्रतिराणिमानत् । इष्टराणेराचा व्यभुताङ्याभ्यां पृथ्याणिमानद्यमानीय तयार्त्तरं कुर्यात् । तदिष्टराणेर्लङ्कोद्यमानं भवति । मेपादितस्तुलादितद्य क्रमेण भुतायाः प्रवृत्तिः । द्यतस्तत्र राष्ट्रयुद्याद्य क्रमेण भवति । कन्यात्तान्मीनात्ताच्चोत्क्रमेण भुतायाः प्रवृत्तिः । द्यतस्तत्र राष्ट्रयुद्याद्य क्रमेण भवति । कन्यात्तान्मीनात्ताच्चोत्क्रमेण भुतायाः प्रवृत्तिः । द्यतस्तत्र राष्ट्रयुद्याद्य स्वाक्चोरात्रार्थतुत्या कोठिर्लभ्यते तदिष्टद्यया कियतीतिष्टस्वाक्चोरात्रार्धगतिष्ट क्वोदिलव्यः । यदीष्टस्वाक्चोरात्रार्थ इयती कोठिस्तदा व्यासार्थ क्यतीति घिकामण्डलगत्तराख्युद्यद्यान्तव्यः । द्यत्र प्रवमित्रराणिके व्यासार्थं भागक्चारः । दिनिवणोः चयवृद्यान्यनमाक् ।

इष्टापक्रमगुणितामच्च्यां लम्बकेन क्वा या। स्वाक्तिरात्रे चितिज्ञा चयवृद्धिच्या दिनिनशोस्सा।। २६।। इष्टापक्रमच्ययाच्च्यां निक्त्य लम्बकेन क्वा यद्याभ्यते सा स्वाक्तिरात्रे स्वाक्तिरात्रमण्डलिनप्यना दिनिनशोः चयवृद्धिच्या चितिज्ञा चितिज्ञम्-ण्डलादुत्यना। चितिज्ञेत्यर्थः। ग्रन्तैवं नैराशिकं। यय्ववलम्बककोळाच्च्या भुजा तदापक्रमकोळा का भुजेति ज्यालिव्यः। सा स्वाक्तेरात्रनिपणा। ग्रतस्तां त्रिज्यया निक्त्य स्वाकोरात्रेण विभन्नेत्। तत्र लब्धा चर्दलज्या भवति। ग्रित्रैवं त्रेराशिकं। यदा स्वाकोरात्र र्यती ज्या तदा व्यासार्धमण्डले कियतीति व्यासार्धमण्डलज्यालिब्धः। चर्दलाश्चापिताश्चर्दलासवो भवित्।। स्वदेशरा-श्युद्यमाक्।

उद्यति हि चक्रपादश्चर्दलक्तांनेन दिवसंपादेन। प्रथमो ज्लयश्चायान्यौ तत्सिक्तिन क्रमोत्क्रमतः ॥ ५७॥

प्रथमश्रक्रपादो मेपवृषमिथुनाष्यश्चर् तल्हींनेन दिवसपदिन। चर्दल्हींनािनः पञ्च-दश्घिटीिनः। उद्यति। अत्यश्च मीनघटमृगाष्यस्तथा चर्दल्हींनािनः पञ्च-दश्घिटिकािनिर्दयति। अतो मृगािदििमथुनालानां प्रणां लङ्कोद्यास्तद्रािशभवच-र्दलामुिन्हिनिास्त्वदेशोद्या भवित्। अधान्यौ तत्सिहितेन। किर्विसंहकन्या-ष्यस्तुलािलचापाष्यश्च चक्रपादी चर्दल्सिहितेन दिवसपिदेनोद्यतः। अतः कर्व्यादिचापालानां प्रणां राशीनां लङ्कोद्यास्तत्तचर्दल्युतास्त्वदेशोद्या भवित्। क्रमोत्क्रमतः। प्रथमपादे प्रथमराशिमिषस्य लङ्कोद्ये प्रथमरािशभवं चर्दलं शोध्यं। वृषस्य दितीयस्य लङ्कोद्ये दितीयराशिभवं चर्दलं शोध्यं। तृतीयस्य मिथुनस्य लङ्कोद्ये तृतीयराशिभवं चर्दलं शोध्यं। दितीयपिदे तृत्क्रमेण देयं। कर्व्यटस्य तृतीयराशिचर्दलं देयं। सिंहस्य दितीयराशिचर्दलं देयं। क्रन्यायाः प्रथमराशिचर्दलं देयं। तृतीयपदि क्रमेण देयं। चतुर्यपद उत्क्रमेण शोध्यं। इत्युक्तं भवित। गोलस्योत्तरोज्ञत्वान्मीनाद्यश्शीप्रमुखित। अतस्तेषु चर्दलं रुव्यं। स्त्युक्तं भवित। गोलस्योत्तरोज्ञत्वान्मीनाद्यश्शीप्रमुखित। अतस्तेषु चर्दलं

शोध्यं। तस्मादेव कर्कटाद्यश्शनैरुखित्। म्रतस्तेषु चर्दलं देयं।। इष्टकाले शङ्कानयनमाङ् ।

> स्वाकोरात्रेष्टज्यां चितिजादवलम्बकाकृतां कृता। विष्कम्भार्धविभक्ते दिनस्य गतशेषयोश्शङ्कः॥ ५६॥

चितिजात् चितिजमण्डलाइत्पन्नां स्वाकोरात्रेष्टज्यां पूर्वाह्ने दिनस्य गतघि-काभिरानीतामपराह्ने दिनस्य शेषघिकाभिरानीतामवलम्बकेनारुतां कृवा पुनस्तस्मिन् राशी विष्कम्भार्धेन विभक्ते सति शङ्कर्भवति। रूटकाले महा-शङ्कर्भवति । दिनस्य गतशेषयोश्शङ्कः । अभीष्टदिनगतकाले जभीष्टदिनैष्यकाले च शङ्कभवति। दिनस्य गतशेपयोस्स्वाहोरात्रेष्टज्यामिति वा संवन्धः। ग्रत्रैवं त्रिराशिकं। यदि त्रिज्यातुल्यस्वाहोरत्रिष्टज्यया लम्वकतुल्यशशङ्कलभ्यते तदेष्ट-स्वाकोरात्रेष्टज्यया कश्शङ्करितिष्टिणङ्कलिव्यः। विषुविद्दिनमधाङ्गे कि त्रिज्या स्वाकोरात्रेष्टच्या। ग्रवलम्बकश्यङ्गः। स्वाकोरात्रेष्टच्यानयनसु। उत्तरगोले गतगत्तव्यासुभ्यश्चर्दलासून्विशोध्य जीवामादाय स्वाहोरात्रार्धेन निरुत्य त्रिज्यया विभन्न लब्धे भून्यां प्रचिपेत्। सा चितिन्नाउत्पन्ना स्वाक्रोरात्रेष्टन्या भवति। द्विणगाले तु चरदलप्रनेपभूज्यायाश्शोधनं । इत्येवं विशेषः । शङ्कवर्गं त्रिज्या-वर्गादिशोध्य शिष्टस्य मूलं तस्य शङ्कोश्काया भवति । शङ्कच्काययोर्भुजाकेाठि-वादाभ्यां त्रैराशिकादिष्टच्हाया साध्या । हायाया नाडिकाकरणालु । दादशाङ्गल-शङ्कृना त्रिज्यां निस्त्येष्टच्हायाकर्णेन विभन्य लब्धं मसाशङ्कर्भवति। तस्मा च्ह्ङ्कृविधिव्यत्ययक्रमणा गतगत्तव्यनाडिका भवति।। शङ्क्यानयनमाह्।
विषुवज्जीवागुणितस्त्वेष्टश्शङ्कस्त्वलम्बकेन कृतः।
ग्रस्तमयोदयसूत्राद्दिणितस्तूर्यशङ्क्यम् ॥ ५१॥

स्वेष्टं महाशङ्कुं स्वदेशविषुवज्ज्यया निरुत्य स्वदेशलम्बकेन विभेतत्। तत्र लब्धमस्तोद्यमूत्राइ निणतस्मूर्यस्य शङ्क्ययं भवति। नित्यदिन्नणं शङ्क्ययं भवति गोलस्योत्तरोन्नतवात्। सूर्यप्रकृणं चन्द्रस्याप्युपलन्नणं। ग्रंत्रैवं त्रैराशिकं। यख्य वलम्बकको व्यान्ज्या भुना तदा शङ्कको व्या का भुनेति। उभयत्र नेत्रस्यान्य-निमित्तवात्त्रेराशिकं घटते। ग्रयवा। लम्बकशङ्कोरन्नज्या भुना तदेष्टशङ्कोः का भुनेति त्रैराशिकं।। ग्रयाकी प्रानिपनमारु।

पर्मापक्रमजीवानिष्टज्याधीक्तां ततो विभज्ञेत्।
ज्यालम्बकेन लब्धाकाया पूर्वापरे चितिज्ञे ॥ ३० ॥
पर्मापक्रमजीवानिष्टज्यया सायनार्कस्य भुजज्यया निक्तां कृता ततो ज्याल-म्बकेन लम्बकाख्यजीवया विभज्ञेत्। य्रवलम्बकेनेत्येवार्यः। तत्र लब्धाकाया भवति। पूर्वापरे चितिज्ञे। पूर्वचितिज्ञे यत्र रिविरुदेति। यपरचितिज्ञे यत्र चास्तं गच्किति। तत्स्थानद्वयस्य पूर्वापरस्वित्तकस्य चालरालजाता चितिज्ञमण्डलगता जीवाक्तियत्यर्थः। य्रत्रैवं त्रैराशिकं। यदि त्रिज्यया परमापक्रमो लभ्यते तदे-ष्टज्यया कियानपक्रम रतीष्टकात्तिल्लिः। यद्यवल्लम्बकोठिकस्य चेत्रस्य त्रिज्या कर्णास्तदेष्टकात्तिकस्य चेत्रस्य कः कर्ण रत्यकायालिखः। प्रथमत्रैराशिके त्रिज्या

हारः। द्वितीये त्रिज्या गुणकारः। ग्रतस्तदुभयं विना कर्म क्रियते।। ग्रर्कस्य सममण्डलप्रविशकाले शङ्कानयनमारु।

> सा विषुवज्ज्योना चेहिषुवद्धरलम्बकेन संगुणिता। विषुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शङ्कः ॥ ३१॥

विषुवद्धस् विषुमण्डलाद्धरगता। उत्तर्गोलभवा सा। म्रक्तामा। विषुवद्धयोना चेत्। विषुवद्धयोनया क्राल्या साधिता चेदित्यर्थः। विषुवद्धयोनक्रालिसिद्धा सोदगताक्तामा लम्बकेन गुणिता विषुवद्धयया विभक्ता कार्या। तत्र लब्धं पूर्वापरसूत्रगते अर्वे शङ्कर्भवति। सममण्डलशङ्करित्यर्थः। सममण्डलगते कार्वे अर्कामातुलितं शङ्क्षमं। तत्रैवं त्रैराशिकं। ययाचतुल्येन शङ्क्षमेण लम्ब-कतुल्यश्शङ्कर्लभ्यते तदाक्तामातुल्येन शङ्क्षमेण कश्शङ्करिति सममण्डलशङ्क-लब्धः॥ मध्याङ्गशङ्कं तच्छायाचाक्।

चितिजादुव्रतभागानां या ज्या सा परो भवेच्ह्ङ्युः। मध्याव्रतभागज्या हाया शङ्कोस्तु तस्यैव ॥ ३५॥

मध्याङ्गकाले दित्तणित्तितितादुत्तरितितित्वाद्वा याविद्वर्रशैरुव्यतो जेर्की भविति तावतां भागानां या ज्या भविति सा परशङ्कुर्भविति। मध्याङ्गशङ्कुरित्यर्थः।। खमध्याच्याविद्वर्रशैरवनतो जेर्की भविति तावतां भागानां या ज्या सा तस्य शङ्कोष्ट्याया भविति। मध्याङ्गच्छोयेत्यर्थः। दित्तणागोले क्रालिचापात्तचापयोर्योगो जेर्कावनितः। उत्तरगोले तयार्विवर्मकावनितः। ग्रवनित्हीनं राशित्रयमुव्रतिः।।

द्क् नेपज्यानयनमास्।

मध्यज्योदयजीवासंवर्गे व्यासदलक्ते यत् स्वात्। तन्मध्यज्याकृत्योर्विशेषमूलं स्वदृक्तेपः॥ ३३॥

मध्यलग्रस्य दिन्नणापमधनुर्व्वधनुषोयीगस्य जीवा मध्यज्या। मध्यलग्रस्योत्तरापमधनुर्व्वधनुषोर्त्तर्स्य जीवा मध्यज्या। वितिज्ञे यत्र तत्काललग्रमुद्यति
तत्स्यानपूर्वस्विस्तिकयोर्त्तरालजीवा सोद्यज्येत्युच्यते। सायनलग्रस्य भुजज्यापक्रालिकृता लम्वकभाजितोद्यज्या भवति। संवर्गः परस्परिनकृतिः। मध्यज्योद्यज्ययोस्संवर्गे व्यासार्थकृते यद्याभ्यते तस्य वर्ग मध्यज्यावर्गादिशोध्य शिष्टस्य
मूलं स स्वदक्चेपः। यस्य यक्स्य र्वश्शिशानो वा मध्यलग्रं पिर्गृकृतिः
तस्य दक्चेपज्या भवतीत्यर्थः। दक्चेपलग्रवमध्ययोर्त्तरालजीवा दक्चेपज्येत्युच्यते। सूर्यग्रकृणे रविश्वन्द्रस्य च मध्यज्यादक्चेपज्ये पृथक् साध्ये। युक्तिस्वत्र
च्हेयके ज्ञेया। तदन्यत्र प्रदर्शितं। मध्यलग्रस्तु पूर्वाह्ने नतासुभ्यो रविस्थितराशिभागाद्वत्क्रमेण लङ्कोद्यासून्विशोध्य तावतो राशीन् रवी विशोध्य साध्यं।
ग्रपराह्ने तु नतप्राणेभ्यो रविस्थितभागात् क्रमेण लङ्कोद्यासून्विशोध्य तावतो
राशीन् रवी प्रविष्य साध्यं। दग्गितिज्यालम्बनयोजनानयनमाक्।

दुग्दक् नेपकृतिविशेषितस्य मूलं स्वदुग्गितः कुवशात् । चितिते स्वा दुक् हाया भूव्यासार्धं नभोमध्यात् ॥ ३४ ॥ दुग्भेदक्तुभूता स्वच्हाया दुग्ज्या वा स्वदुग्गितिज्या वा दुक्नेपज्या वेत्यर्थः । सा यदि ज्ञिति भवित नभोमधात् ज्ञिति ज्ञाला भवित । व्यासार्धतृल्या भवित । तदा कुवशाद्भमिवशाविष्यक्षो दुर्भदो व्यासार्ध भवित । भूव्यासार्धतृल्यं दुर्भद्योजनमित्यर्थः । ग्रन्तराले जनुपातात् कल्यं । ग्रतो दुर्गति व्यासार्धतृल्यं मृत्या सार्धन निकृत्य त्रि ज्यया विभव्य गतं दुर्भद्योजनं भवित । ग्रक्षो तल्लम्व (नं भवित) । दक्षे पृत्यासार्धन निकृत्य त्रि ज्यया विभव्य लव्यं ग्रक्षो निकृत्य स्व निकृत्य स्व निकृत्य वित्र पि वेचं । लम्ब नयोजनं भवित । ग्रने ग्रह्मो न व्यवकृत्यः । ग्रुक्तिविषये वेतद्पि वेचं । लम्ब नयोजनं नित्योजनम् त्रि ज्यया निकृत्य स्व न-स्व ग्योजनव्यासेन विभवेत् । तत्र लव्यं तस्य तस्य लम्ब निकृत्य निकृत्य स्व न-स्व ग्योजनव्यासेन विभवेत् । तत्र लव्यं तस्य तस्य लम्ब निकृत्य निकृत्य स्व न-स्व ग्योजनव्यासेन विभवेत् । तत्र लव्यं तस्य तस्य लम्ब निकृत्य निकृत्य । ग्रिप्ति वित्य । ग्रवित्य वित्य वित्य वित्य वित्य वित्य । ग्रवित्य वित्य वित्य वित्य वित्य । ग्रवित्य । ग्रवित्

विनेपगुणान्तरवा लम्बकभक्ता भवेरणमुदक्स्व।

उद्ये धनमस्तमये दिन्नणमे धनमृणं चन्द्रे ॥ ३५॥

विनेपगुणितान्तव्या लम्बकभाजिता लिप्तात्मकं दक्षललं भवति। उदक्षि। यपमण्डलाद्वदक्ष्ये चन्द्रे। उद्ये ऋणं। उत्तर्विनेप उद्यविषये तद्दृक्षललं चन्द्रे ऋणं कार्यमित्पर्यः। यस्तमयविषये तत्पल्लं चन्द्रे धनं कुर्यात्। दिन्नणभे धनमृणं चन्द्रे। दिन्नणिविनेप उद्यविषये तत्पल्लं चन्द्रे धनं कार्यं। तत्का-लचन्द्र १तत् क्रियते। १तदानं दक्कमं॥ य्रायनं दक्कमं।

विनेपापक्रमगुणमुत्क्रभणं विस्तरार्धकृतिभक्तं। उदगृणधनमुद्गयने दिन्नणगे धनमृणं वाम्ये।।३६।।

उत्क्रमणं विचेपायक्रमगुणं। सायनचन्द्रस्योत्क्रमणं कोळा उत्क्रमद्येत्यर्थः। तिक्वेपेण पर्मायक्रमेण च निक्त्य विस्तरार्धस्य व्यासार्थस्य कृत्या विभेतेत्। तत्र लव्धं लिप्तात्मकरक्षलं भवति।। उद्गृणधनमुद्गयने द्विणागे। उद्गयन उद्गिवचेपे तत्पलं चन्द्र सणं भवति। तत्र द्विणागे विचेपे तत्पलं चन्द्रे धनं भवति। उद्ग्दिचणो च क्रमार्ढणं। इति योद्यं॥ धनमृणं याम्ये। द्विणायनगते चन्द्रे पूर्वक्रमाद्यनमृणच भवति। उद्गिवचेपे धनं। द्विणाविचेप स्णामित्यर्थः। ग्राचार्येण स्थूलद्वयं दृक्पलढ्यमिक् प्रद्णितं। नतु सूच्मद्वपमिति वेयं। ग्रस्मात् स्थूलद्वयात् सूच्मद्वयं युत्त्या सिद्यतीति भावः। यस्य चन्द्रस्यो-द्यास्तलग्रमपेचितं तत्र दृक्मद्वयं कार्यं नतु ततो अन्यत्र।। चन्द्रार्कभूमिभू-च्छायानामक्रीन्द्वग्रक्णयोद्य स्वद्रपमाक्।

चन्द्रो जलमर्की अग्निमृद्गृष्ट्यायापि या तमस्ति ।
हादयित शब्धी सूर्य शशिनं मक्ती च भूच्छाया ।। ३७ ।।
चन्द्रो जलात्मकः । अर्की अग्निमयः । भूमिर्मृद्दात्मिका । तस्या भूमेर्या हाया भूच्छायाच्या सा कि तमः । सूर्य प्रकृणकाले शशी हादयित नतु राङ्गः । शिशनं प्रकृणकाले मक्ती भूच्छाया हादयित नतु राङ्गः । प्रकृणकालमाक् ।
स्फुटशिशमासाले अर्क पातासन्नो यदा प्रविशतीन्द्रः ।

भृच्हायां पत्ताते तद्यधिकांनं ग्रहणमध्यं।।३६।।
स्पुटशिशमासाते लम्बनसंस्कृते अमावास्यालकाले पातासक्रो अल्पविक्तेपद्यन्द्रो यदार्क प्रविशाति तद्यधिकोनं ग्रहणमध्यं। ग्रधिककालस्याल्पकालस्य चन्द्रग्रकृणस्य मध्यं तदा भवतीत्वर्थः। पत्ताते पौर्णमास्यते यदा चन्द्रो भूच्हायां प्रविशाति तदा चन्द्रग्रहणस्य मध्यं भवति। कैश्चित्त स्पुटशिशमासातं केव-लममावास्यातं तत्र ग्रहणमूर्धगतं भवति कदाचिद्द्रनमधोगतं भवति। (इतिव्या)ख्यातं।। भूच्हांयादैर्धमाक्।

भूरिविविवरं विभन्नेद्रगुणितन्तु रिवभृविशेषेण। भूच्हायादीर्घवं लव्धं भूगोलविष्कम्भात्।। ३१॥

भूरविविवरमर्तस्य स्फुटयोजनतुल्यं तङ्गुणितं भूव्यासयाजनगुणितं कृवा रिवभूविशेषेण रिवव्यासभूव्यासयार्त्तरेण योजनात्मकेन विभेजेत्। तत्र लव्यं भूक्शयाया दैर्ध्यं योजनात्मकं भवति। भूगोलविष्कम्भात् भूव्यासाधात्। भृगोलस्य मध्यात्प्रभृतीदं हायदिर्ध्यं भवतीत्यर्थः॥ भूक्शयायाद्यन्द्रकच्याप्रदेशे व्यासयोज-नानयनमाद्द।

हायायचन्द्रविवरं भृविष्कम्भेण तत् समभ्यस्तं।
भृच्हायया विभक्तं विद्यात्तमसस्वविष्कम्भं ॥ ३०॥
हायायचन्द्रविवरं चन्द्रस्य स्फुटयोजनकर्णिन कीनं हायदिर्ध्यमित्वर्थः। तद्भृव्यसिन
निकृत्य भृच्हायदिर्ध्येण विभन्नेत्। तत्र लब्धं चन्द्रमार्गे तमसो भृच्हायायास्त्व\_

विष्कम्भो योजनात्मकव्यासो भवति। तं व्यासं त्रिज्याकर्णिन विभज्ञेत्। तत्र लब्धं लिप्तात्मकस्तमोव्यासो भवति। ग्रकिन्दोश्च स्वयोजनव्यासं त्रिज्याकर्णिन निकृत्य स्वस्फुटयोजनकर्णिन विभज्य लब्धं लिप्तात्मकस्वव्यासो भवति।। स्थित्यर्धानयनमाक् ।

संपर्कार्धस्य कृतेश्शशिविचेपस्य वर्गितं शोध्यं।

स्थित्वर्धमस्य मृतं शेयं चन्द्रार्काद्गिभोगात्।। ४१।।

संपर्कार्धस्य कृतेः। सूर्वयक्णे सूर्येन्द्वोर्विम्वयोगार्थस्य वर्गाच्हिशनो विचेपस्य वर्गितं शोध्यं। विशोधयेदित्वर्थः। चन्द्रयक्णे चन्द्रतमसोर्विम्वयोगार्थस्य वर्गात् केवलस्य चन्द्रविचेपस्य वर्ग विशोधयेत्। तत्र यच्छिष्टं तस्य मूलं स्थित्वर्धं भवति। स्थित्वर्धसाधनामित्वर्थः। तत् कथमित्यत्राक्तः। चन्द्रार्कदिनभोगादिति। तस्मान्मूलात् पष्टिव्राद्केन्द्वोर्गत्यत्तरेण स्थित्वर्धनाडिका भवतीत्वर्थः। चन्द्र- यक्षो तास्स्पुठा भवति। सूर्ययक्षो तु स्थित्वर्धनाडिका भवतीत्वर्थः। चन्द्र- यक्षो तास्स्पुठा भवति। सूर्ययक्षो तु स्थित्वर्धकालसंभूतेन लम्बनकालेन युनास्स्पुठा भवति। मध्यकाललम्बनस्पर्शकाललम्बनयोर्त्वरेण युतास्त्पर्श- स्थित्वर्धनाडिकास्स्पुठा, भवति। तथा मोचक्काललम्बनमध्यकाललम्बनयो- त्तरेण युता मोचस्थित्वर्धनाडिकाश्च स्पुठा भवतीत्वर्थः। विमर्दार्धकाला- नयनमादः।

चन्द्रव्यासाधीनस्य वर्गितं यत्तमोमयार्धस्य। विज्ञेपकृतिविद्यीनं तस्मान्मृलं विमर्दार्धे॥ ४५॥ चन्द्रविम्वार्धक्तोनं तमोविम्वार्धे यत्तस्य वर्गादिनेपवर्ग विशोध्य यिक्ष्टं तस्मान्मूल विमर्दार्धं विमर्दसाधनं भवति। तस्मात् पष्टिच्चाद्केन्द्वोर्गत्यलरेण विमर्दार्धकालो नाडिकात्मको भवतीत्यर्थः।। यस्तशेपप्रमाणमाक्।

तमसो विष्कम्भार्धे शशिविष्कम्भार्धवर्जितमपोस्य।

विज्ञेपायच्छेपं न मृत्यते तच्छ्शाङ्कस्य ॥ ४३ ॥

चन्द्रविम्वार्धे तमोविम्बार्धादिशोध्य शिष्टं विजेपादिशोधयेत्। तत्र यच्हेषं तत्तुल्यश्चन्द्रस्यं भागस्तमसा न गृक्यते। शेपलिप्तासमानलिप्ता न गृक्यते। इत्यर्थः। तात्कालिकग्रासपरिज्ञानमाङ्।

> विचेपवर्गसिक्तात् स्थित्यधीदिष्टवर्जितान्मृलं। संपर्काधीच्होध्यं शेषस्तात्कालिको यासः॥ १८ ।।

(विज्ञेपकृतियुतादिष्टकालके। खूनिस्यत्यर्धको हेर्वर्गा खन्मूलं तत् संपर्कार्धकृते वि-शोध्यं। तत्र यच्छेपं तत् तात्कालिकयासप्रमाणं भवति।। स्पर्शमो ज्ञादिज्ञानमाङ्।)\*)

मध्याङ्गात् क्रमगुणितो ज्नो दिन्तणतो ज्धिविस्तर्कृतो दिक्। स्थित्यधाञ्चार्केन्दोस्त्रिराशिसिकृतायनात् स्यर्शे ॥ ४५॥

(मध्याङ्गात् ऋमगुणितो ज्नो ज्धिविस्तर् कृतः। नतज्यया गुणितान्ज्या त्रिज्यया भक्ता। तच्चापप्रमाणा दिग्भवति।) म्रान्नवलनं भवति। दन्निणतो (दि)ग्म-

<sup>\*)</sup> पुस्तकद्वयेऽपि व्याख्यानं विषिउतं । तस्मात्यकाण्निकाव्याख्यानमिह लिबितम् । "स्थित्यर्थन्नेत्रमध्यप्रागतीतकालः ।

मध्यकालादूर्ध्वमेष्यकाल इष्टकालः स्थित्यर्थन्नेत्रादिष्टकालं' इति पुस्तकद्वयेऽप्यवणिष्टं विषउवाकाम् ।

ध्याङ्गात् (पूर्वभागे) दिन्तणं वलनं भवति। [दिन्तणतो दिक्] प्राकुपाले रवेस्पर्शे दिन्गावलनं भवतीत्वर्यः। पश्चात्कपाले उत्तरवलनं। (मधाङ्गे) न दिग्भवति । चन्द्रस्य सूर्यविपरीतं सर्वत्र भवति । एतद्त्तवलनं स्थित्यर्धाञ्च । स्थित्यर्धशब्देन तन्मुलभूतो विज्ञेप उच्यते सूर्यस्य स्फ्रुटनतिश्च वलनं भवति। तस्य नतिवहिग्भवति स्पर्शे मोन्ने च। चन्द्रग्रक्णे चन्द्रविन्नेपो वलनं भवति। तस्य विनेपव्यत्ययात् स्पर्शे मोने च दिग्मवति । ग्रर्केन्दोस्त्रिराशिसिक्तायमात् । ग्रयनशब्देनापक्रम उच्यते। त्रिराशिसिक्ताद्कीचन्द्राच निष्यत्रो जपक्रमो जपि तयोरकेन्द्वोर्वलनं भवति। स्पर्णे। इति। प्रकृषो। इत्येवार्यतः। इतदायनं वलनं। ग्रस्य दिता विम्वस्य मुखे ज्यनवद्गवति। चन्द्रस्य स्पर्शे ज्यनवत् मोने ज्यनव्यत्ययात्। चन्द्राद्यत्ययेन सूर्यायनवलनं दिग्भवति। ग्रन्नवलना\_ वनचापवोस्तुल्वदिशोवींगं कृता भिन्नदिशोरत्तरं कृता जीवामादाव संपर्कार्धन निकृत्य त्रिज्यया विभज्य लब्धे विन्नेपं संस्क्षीत्। तत् स्फुटवलनं भवति॥ ग्रङ्गितविम्बस्यान्वर्णानाङ् ।

प्रयक्णाति धूमः खण्डयक्णे शशी भवति कृषः।
सर्वयामे किपलस्स कृष्णताम्रस्तमोमध्ये ॥ ३६॥
प्रयक्णे प्रारम्भे। ग्रते मोन्ने समाप्ती च। चन्द्रो धूम्रो भवति। खण्डयक्णे र्थिविस्वे गृक्तितप्राये कृष्णवर्णः। सर्वयामे विमर्दे ज्ञाते सित किपलः। सर्वयक्णे पि तमोमध्यं प्रविशति सित कृष्णताम्र(वर्णश्शशी भवति)। चन्द्र-

वर्कस्यापि वर्ण इति प्रकाशिकायामुक्तं ।। सूर्यग्रह्णे उदृष्यभागमाह ।
सूर्येन्द्रपरिधियोगे उक्ताष्टमभागो भवत्यनादेश्यः ।
भानोभीसुरभावात् स्वच्छतनुवाच शशिपरिधेः ॥ ४० ॥
सूर्येन्द्रोः परिधियोगे स्वर्शादावर्कविम्बस्याष्टमभागो ग्रस्तो उत्यनादेश्यः । इ.स.
मशाक्य इत्यर्थः । तत्र हेतुमाह् भानोरिति । सूर्यस्यातिभासुर्वात् जन्नमयस्य
शाशिनः परिधेरत्यच्छ्वाच । ग्रासन्नार्करशिमभिश्शशिपरिधेरच्छ्वं संभविति ।

चितिर्वियोगादिनकृदवीन्द्योगात् प्रसाधितश्चेन्दुः। गशिताराग्रक्योगात्त्रयैव ताराग्रकास्सर्वे ॥ ४६ ॥

स्वप्रतिपादितग्रक्गत्वदिर्दक्संपादात् स्फ्टवमाक्।

ग्रप्टमभागाधिके यस्ते तेनाष्टमांशेन सद् यस्तभाग उपलम्बते ॥ इवं स्वणा-

इक् तस्त्र उदिता उर्का भूरवियोगात् प्रसाधितः। स्फुट इति कल्पितः। यथा पूर्वापरमूत्राये रवेरुद्यास्तमयाच्च गोलालगतो उर्क इति कल्पिते। दिन्नणो त्र्यातिनिवृत्त्यायनगतिचेति च पूर्वापरमूत्रगतशङ्कुच्छायया दिन्नणोत्तरगतश्र इक्ष्यया च तात्कालार्कस्साध्यते। एवं वङ्गभः प्रकारैः परीन्यात्रोदितो उर्कस्स्फुट इति कल्पितः। इत्यर्थः। एवं प्रकाशिकायामुदितं। एतैः प्रकार भेदैस्सायनार्क एव सिध्येत् नतु दृगानीतः। ग्रयनचलनच प्रतिकालं भिन्नं युत्तया तत्परिज्ञानच गणिताकीदेव भवति रो। शास्त्रस्य मूलमाक् ।

<sup>ု</sup> अतः परं कतिचित्विष्उत्रवाक्यानि पुस्तकद्वये हूच्यन्ते । तथया । अतः कचिदेवमाहुः । कृत्तिकादितारकाणां

सद्सङ्ज्ञानसमुद्रात् समुद्भृतं देवताप्रसादेन । सङ्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिनावा ॥ ४१ ॥

सदसङ्गानर्त्नवता ङ्योतिश्शास्त्राख्यसमुद्रात् स्वमितनावा स्वमत्याख्यां नाव-माद्रहेन मया तन्मध्यं प्रविश्य तत्र निमग्नं सङ्गानाख्यमुत्तमर्त्नं देवतायास्त्व-यंभुवः प्रसादेन सम्यगुइतं। स्वयंभुवोदिष्टार्यप्रकाशनमेव मया कृतिमत्यर्थः। संचित्रत्वज्ञात्र सिध्यति।। ग्रयोपसंक्रिति।

ग्रार्यभटीयं नाम्ना पूर्वे स्वायंभुवं सदा सचत्।

सुकृतायुपोः प्रणाशं कुरुते प्रतिकञ्चुकं यो अस्य ॥५०॥ )
पूर्वमादिकाले यद्भ्योतिश्शास्त्रं वेदात्समुद्दृत्य प्रन्थेन लोके प्रकाशितमासीत्
सदा सर्वदा सद्भूतं तदेव मया नाम्नार्यभटीयमिति तस्त्रं प्रकाशितं। ग्रस्य
शास्त्रस्य यः प्रतिकञ्चकं कुरुते। दोषोत्पादनेन तिरस्कर्णमित्यर्थः। तस्य
सुकृतायुपोः प्रणाशस्त्यात्॥

परमादीश्वराख्येन कृतेयं भठदीपिका।
प्रदीप्यतां सदा ज्योतिश्शास्त्रज्ञानां ख्दालये।।
इति भठदीपिकायां गोलपादः
इत्यार्यभठीयं समाप्तं

शास्त्रोदितुः — — वांश्रेश्च तासामुद्यलम्नं मध्यलम्मस्तलम्बद्ध सम्यात्तात्वा पुनर्कस्यार्थास्तमये बिरिकायन्त्रं गंख्याप्य तेन कृत्तिकादीनां — येन कालेन विशे —

<sup>\*)</sup> प्रतिकज्ञुको यो उस्य। इति परुनीयम्। दीपिकाव्यास्याया व्याकर्णाविरुद्धत्वात्।

## ग्रनुक्रमणिका

	गीतिकापादे पृष्ठाङ्कः
	मङ्गलाचरणम् १
	दशगीतिकसूत्रोपयोगिनी परिभाषा
Ą	चतुर्युगे र्व्यादीनां भगणसंख्या
٦	चन्द्रोचभगणा वुधभृगुशीघोचभणाय कुत्रगुरुशनैयराणां शीघोचं च च-
	न्द्रपातभगणाश्च भगणारम्भकालश्च
<sup>3</sup>	कल्पकालान्तर्गतमनवो गतकालय
8	राश्यादिविभाग , श्राकाशकच्यायोजनप्रमाणं प्राणकलयोः नेत्रसाम्यं
	यस्नन्तत्रकव्यायोजनप्रमाणं च
ય	योजनपरिमितिर्भृम्वादेर्योजनप्रमाणं च १०
ές	यक्ताणामपयानप्रमाणं नर्प्रमाणं च ११
O	कुजादीनां पातभागा मन्दोच्चाय १२
	मूर्यादीनां मन्दवृत्तानि शनिगुरुकु जभृगुवुधानां शीघ्रवृत्तानि च १५
	विक्रिणां युग्ने पदे वृत्तानि भूवायाः कच्चाप्रमाणं च १६
90	ज्यार्धानि
	दशगीतिकमूत्रपरिज्ञानपलम् »
	प्रथमः पादः समाप्तः
	गणितपादे
٩	प्रतिज्ञा ,

#### **अनुक्रमणिका**

	पृष्ठाङ्कः
६ दशस्यानसंख्यानां संज्ञाः	१ट
३ वर्गस्वरूपं धनस्वरूपं च	११
ု ခော်मूलं	
प <b>घनमूलं</b> ,	29
् त्रिभुजनेत्रफलं धनित्रिभुजफलं च	<b>२३</b>
<ul><li>वृत्तचेत्रफलं घनगोलफलं च</li></ul>	58
ः विषमचतुर्यादीनां चेत्रफलं	>>
ः सर्वेषां चेत्राणां फलानयनं व्यासार्धतुल्यज्याज्ञानं च	५५
ः वृत्तपरिधिप्रमाणं	<b>&gt;&gt;</b>
ध जीवापरिकल्पनाविधिः	২৩
<sub>२२</sub> गीतिकोक्तखण्डज्यानामानयनं	३०
६३ वृत्तादिपरिकल्पनाप्रकारः	३५
र वृत्तविष्कम्भार्धानयनं	\$\$
१५ <b>हायानयनं</b>	>>
६६ कोळानयनं भुजानयनं च	
७ कर्णानयनं अर्धड्यानयनं च	
१६ शर् द्वयानयनं	
५२ श्रेडीफलानयनं	<b>३</b> ७
२० गच्छानयनं	३इ
२१ सङ्गलितानयनं	
२२ वर्गघनयोः सङ्गलितानयनं	
😜 दिराशिसंवर्गानयनोपायात्तरं	80
🕬 राशिसंवर्गाद्राशिद्वयानयनं	88

<del>श्रुनु</del> क्रमणिका					
२५ मूलफलानयनं	शङ्कः 8१				
२३ त्रीराशिकं	85				
२० भिन्नानां सवर्णिकरणं					
२८ व्यस्तविधिः					
२१ सङ्घनानयनं	8પ્				
३० ग्रव्यत्तमूल्यानां मूल्यप्रदर्शनं	>>				
३१ ग्रहालराद्वहयोगकालानयनं	8६				
३२ कुरुकारगणितं	38				
द्वितीयः पादः समाप्तः					
कालक्रियापादे					
्रै कालविभागः चेत्रविभागश्च	y9				
३ द्वियोगसंख्या व्यतीपातसंख्या च	યક્				
<ul> <li>उच्चनीचवृत्तपरिवर्ती गुरुवपीणि च</li></ul>					
५ सौर्चान्द्रसावननान्त्रमानानि					
६ ग्रिधिमासावमदिनानि					
<ul><li>मनुष्यिपतृदेवानां संवत्सरप्रमाणं</li></ul>	>>				
ः त्राद्मिदिनप्रमाणं	>>				
इत्सर्पिण्यादिविभागः	પ્છ				
६० शास्त्रप्रणयनकालः स्ववयःप्रमाणं च	प्ट				
११ युगाचार्म्भकालः	पृष्ट				
१२ ग्रहाणां समगतिवम्	६०				

### **अनुक्रमणिका**

	वृष्टाङ्कः
६३ समगतीनां मन्दशीघ्रगति <mark>त्वं</mark> कच्याभेदात्	. ६०
😘 राशिभागकलानां मानानि	, »
१५ ग्रह्कच्याणां क्रमः	. ६१
६६ ग्रहाणां होराधिपत्यं वाराधिपत्यं च	. »
६० दृग्विषम्यकार् णां	. ६५
१८ प्रतिमण्डलप्रमाणं तत्स्थानं च	. ६३
६६ मध्यस्पुठयोर्त्तरालप्रमाणं	. »
२० भ्रमणप्रकारः	
२९ उच्चनीचवृत्तभ्रमणप्रकारः	. ६५
\tag{2}	
२३	. દુંદ્વ
28)	
<sub>१५</sub> भूताराग्रह्ववरानयनं	. ६१
तृतीयः पादः समाप्तः	
गोलपादे	
``````````````````````````````````````	
६ ग्रंपमण्डलसंस्थानं	. ७०
३ ग्रपक्रममण्डलचारिणो ग्रहाः	. ७१
३ विचेपमण्डलसंस्थानै	. »
<ul><li>चन्द्रादीनामुद्यास्तमवपि्रज्ञानं</li></ul>	. ৩২
५ भूम्यादेः प्रकाशकृतुः	. ७8
६ कच्चाभुवोः संस्थानं	
्रभूगोलस्वद्रपं	
म् भूमेर्वृद्धापचयौ .'	

भृनुक्रमणिका -	90H
्रभूमेः प्राग्गमनं	पृष्ठाङ्कः ७६
० भपज्ञरस्य भ्रमणकृतुः	
१९ मेरुप्रमाणं तत्स्वद्ययं च	
१२ मेर्रवडवामुखावस्थानं	
🕦 🤫 भूचतुर्भागात्तरालगताञ्चतस्रो नगर्यः	
🔞 लङ्कोड्डायिन्योर् तरालप्रदेशः	. ७६
१५ भचक्रस्य दृश्यादृश्यविभागः	. 50
९६ भचक्रे देवामुरदृश्यभागः	. »
२७ देवादीनां दिनप्रमाणं	
१८ है गोलकल्पना	. হহ
२० द्रष्ट्वशाद्धऊर्धविभागः	. 78
२१ दुझाएडलं दुक् नेपमएडलं च	. »
२२ गोलभ्रमणोपायः	, >>
२३ नेत्रकल्पनाप्रकारो जनावलम्बकी च	
🔋 स्वाहोरात्रार्धं	
२५ निरुचदेशे राश्युद्यप्रमाणं	. »
ः दिननिशोः चयवृद्धानयनं	
२७ स्वदेशराश्य्दयः	
२० रवद्शरार्युद्या	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
२१ शङ्क्षयानयनं	
३० ग्रक्तायानयनं	
३९ ग्रर्कस्य समप्रवेशकाले शङ्कानयनं	. 89

#### <del>ग्र</del>ुनुक्रमिणका

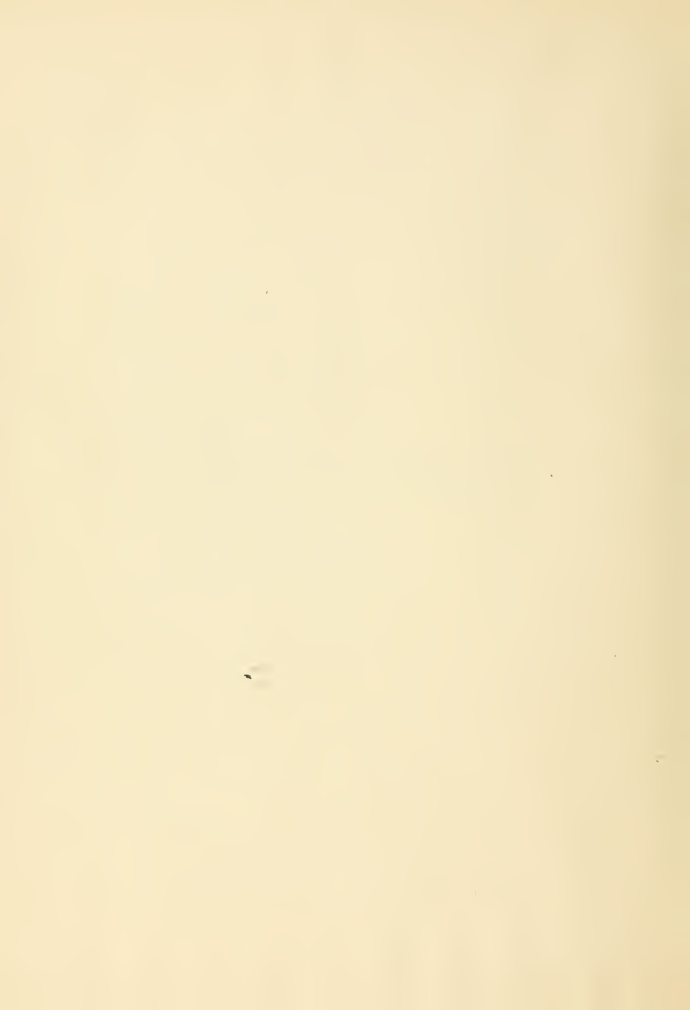
		पृष्ठाङ्कः
32	मध्याङ्गशङ्कृस्तच्काया च	. 89
\$\$	दुक् नेपज्यानयनं	. १५
\$8	दग्गतिज्यालम्बनयोजनानयनं	. »
રૂપ	विचेपेण दुकूर्म	
३६ं	श्रायनं दुकूर्म	
<b>३</b> ७	ग्रर्भेन्द्यक्णस्वद्रपं	
३ट	ग्रहणकालः	
<b>३</b> २	भूच्हावादैर्घ्यं	. >>
80	व्यासयोजनानयनं	
8 ૧	स्थित्वर्धानयनं	
85	विमर्दार्धकालानयनं	
83	यस्तशेपप्रमाणं	
88	तात्कालिंकग्रामप्रमाणं	. >>
8ેપ	ग्राचवलनमायनवलनं च	
8 ફ	गृङ्गीतविम्ववर्णाः	. 80
80	मूर्वग्रक्णे उदृश्वभागः	
38	शास्त्रप्रतिपादितग्रक्गत्यादेईक्संवादात् स्फुठवं	
85	शास्त्रस्य मूलं	
૫૦	उपसंकारः	. »

चतुर्थः पादः समाप्तः

# <u>श्रुडिपत्रम्</u>

<b>च्र</b> जुडम्	जुडन्	पृष्ठाङ्कः	पंक्त्यङ्कः
<b>T</b>	ŧ	Ę	98
गीतिका	गोतिक	२्७	१ई
्र शी	शो	१७	र्ट
์ ย์ <b>न</b>	र्घन	9.8	18
0	ş	યુ૭	\$
संयादात्	<b>मंवादा</b> त्	<sup>१</sup> १	7

PRINTED BY E. J. BRILL, LEIDEN.





DNIVERSITY OF GALIFORNIA
LOS ANGILES

لىك

3 1158 00314 57



## UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.

DISCHARGE-URL.

1111 - 1978

PSD 2338 9/77

